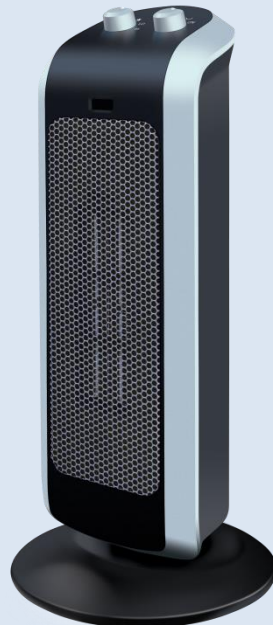


User Guide **Manual** del usuario

EASY
HOME

OSCILLATING CERAMIC TOWER HEATER **CALEFACTOR DE CERÁMICA TIPO TORRE OSCILANTE**

English.....Page 3
Español.....Página 13



Contents

Parts List.....	3
Contents	3
Assembly	4
General Information.....	5
Safety Instructions	7
User Instructions	8
Cleaning and Maintenance.....	10
Other Useful Information.....	11
Technical Specifications	11
Storing	11

MAIN PARTS

1. Front Base
2. Tower Heater
3. Power Supply Cord
4. 4 X Base Screws
5. Rear Base

**CONTENTS OF PACKAGING**

- Tower Heater
- Front Base
- Rear Base
- 4 X Base Screws
- Instruction Manual

ASSEMBLY

1. Remove tie from power cord and unravel the power cord.
2. Connect the front base to the rear base by placing attached pegs into the appropriate holes.
3. Slide the power supply cord through the assembled base from the top. (Fig. 1)
4. Position the connected base pieces where the front base piece is facing in the direction of the front grill.
5. Move base so the screw holes align properly. Using the 4 base screws provided (taped to the Tower Heater), secure the base to the bottom of the Tower Heater. (Fig. 2)
6. Once the base is secured, unscrew one side of the cord holder on the bottom of the base. Place the power supply cord in the slot and replace the screw. The power supply cord should now fit in the groove on the back of the rear base. (Fig. 3)

CAUTION

Do not use your Tower Heater if it has not been fully assembled. Make sure that the screws that hold the base parts and the main unit together are tightened securely.



Fig.1



Fig.2



Fig.3

GENERAL INFORMATION

When using an electrical appliance, basic safety precautions should also be observed, including the following. **PLEASE READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS BEFORE USING THE CERAMIC TOWER HEATER.**

- This Tower Heater is intended for indoor, non-commercial, household use for temporarily heating residential rooms. Do not use the Tower Heater for any other purpose.
- Do not leave the Tower Heater unattended while it is in use. Always unplug the Tower Heater from the electrical outlet when it is not in use.
- Keep the Tower Heater out of the reach of children and pets. This Tower Heater is not intended for use by children.
- Place the Tower Heater on a flat, steady, stable, heat-resistant surface.
- This Tower Heater has hot parts inside. Do not use it in areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored, as there may be a risk of fire or explosion.
- Use the Tower Heater in a well-ventilated area. This Tower Heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch a hot surface. Use handle when moving this heater. Keep combustible materials, such as furniture, pillows, bedding, paper, clothes, and curtains at least 3 feet (0.9 meters) from all sides of the Tower Heater.
- Use this Tower Heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or personal injury.
- Do not insert or allow foreign objects to enter any opening on the Tower Heater as this may cause an electric shock, fire, or product damage.
- Do not use this Tower Heater to dry or heat clothing, shoes, pipes, or any other item.
- This Tower Heater is not intended for use in damp/wet locations.
- Never locate Tower Heater where it may fall into a bathtub or other water container.
- Do not move the Tower Heater when it is heated. Allow the Tower Heater to thoroughly cool before handling it.
- Plug the Tower Heater into a standard 120V AC electrical outlet.
- Do not allow the power supply cord to hang (e.g., over the edge of a table or counter) or place/run the power supply cord under rugs, carpeting, or in high-traffic areas where it may be tripped over or pulled.
- To disconnect the Tower Heater, turn the heat select switch to the "OFF" position, then remove the plug from the electrical outlet. Never pull on the power supply cord when disconnecting from power outlet.

- Do not put any stress on the power supply cord where it connects to the Tower Heater, as the power supply cord could fray and break.
- Do not plug or unplug the Tower Heater from the electrical outlet with wet hands.
- Keep the power supply cord and Tower Heater away from heated surfaces.
- Do not operate any heater with a damaged cord or plug, after the heater malfunctions, or has been dropped or damaged in any manner. Return the Tower Heater to a service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
- To prevent a possible fire, do not block the heat in any manner. In order to avoid overheating, do not cover the Tower Heater. Never cover the front net guard.

WARNING! Read and understand all instructions. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire or serious personal injury. The warnings, cautions, and instructions discussed in this instruction manual cannot cover all possible conditions and situations that may occur. It must be understood by the operator that common sense and caution are a factor which cannot be built into this product, but must be supplied by the operator.

READ AND SAVE ALL INSTRUCTIONS!

SAFETY INSTRUCTIONS

CAUTION: A short power supply cord is provided to reduce the risk of personal injury resulting from becoming entangled in or tripping over a longer cord.

- To avoid a circuit overload when using this Tower Heater, do not operate another high-wattage product on the same electrical circuit.
- Avoid the use of an extension cord because the extension cord may overheat and cause a risk of fire. However if you have to use an extension cord, the extension cord should be rated for 13 amps, 125V, 1625 watts.
- The power supply cord must be arranged so that it will not drape over the countertop or tabletop where it can be pulled on by children or tripped over accidentally.

ELECTRIC POWER

If the electric circuit is overloaded with other appliances, your Tower Heater may not operate properly. The Tower Heater should be operated on a separate electrical circuit from other operating appliances.

POLARIZED PLUG

This Tower Heater has a polarized plug (one blade is wider than the other). As a safety feature to reduce the risk of electrical shock, this plug is intended to fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Do not attempt to defeat this safety feature.

SAFETY WARNING

Although your Tower Heater is easy to operate, for your safety, the warnings below must be followed:

1. Do not place the Tower Heater near a heat source.
2. Never leave the Tower Heater unattended while connected to the electrical outlet.
3. To avoid any accidental burns, never put a hand over front net guard or cover when the Tower Heater is in operation.
4. Use the Tower Heater on a stable surface away from water.
5. Do not unplug the Tower Heater by pulling on the power supply cord.
6. The Tower Heater must be unplugged:
 - A. Before any cleaning or maintenance.
 - B. After use.
 - C. If it appears to be faulty.

**THIS PRODUCT IS INTENDED FOR HOUSEHOLD USE ONLY.
SAVE THESE INSTRUCTIONS**


USER INSTRUCTIONS

CAUTION: ALWAYS USE CAUTION WHEN HANDLING THE TOWER HEATER. DO NOT DROP THE TOWER HEATER. DO NOT COVER THE VENTILATION GRILL!

1. The Tower Heater must be placed on a firm, level surface.
2. Plug the power supply cord into an electrical outlet. Be sure plug fits tightly in outlet. A loose fit will cause overheating and damage the plug. Plug and cord set may feel warm during normal usage. Once plugged in, the power indicator light will illuminate.
3. When turned on, the indicator light will illuminate red. The red indicator light will remain lit until the control knob is turned off and the heater is unplugged from the electrical outlet.
4. **NOTE:** Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet.



5. Rotate the control knob to the desired function.

OFF		LO	HI
Off	Fan	Low heat mode	High heat mode

6. Turning the Oscillating Switch to the "ON" position will allow the TOWER Heater to oscillate left and right. To stop the oscillation, turn the oscillating switch to the "OFF" position.
7. To turn the Tower Heater OFF, rotate the control knob to "OFF" position, then remove the plug from the wall outlet.

Safety Protection System

This Tower Heater has protection safeguards that shut off the Tower Heater when components become excessively hot.

IF OVERHEATED

- If the Tower Heater becomes overheated, it will shut OFF automatically.
- Remove any nearby objects that may be causing overheat conditions. Keep at least three feet of space on all sides of the Tower Heater to allow adequate air circulation.
- Use the Tower Heater in a well-ventilated area.
- Place the Tower Heater on a flat, smooth, stable surface.
- Unplug the Tower Heater from power outlet. Allow Tower Heater to completely cool then plug back into the electrical outlet.

Troubleshooting

If your Tower Heater shuts off unexpectedly or fails to operate, the above-mentioned safety features may have activated to prevent overheating.

Be sure the power supply cord is plugged into a working electrical outlet.

The Tower Heater may be off because it has overheated. Unplug the Tower Heater and allow it to cool 15-20 minutes before plugging it back in and turning it ON.

CLEANING AND MAINTENANCE

CAUTION: Always be sure that the Tower Heater is switched OFF, unplugged and cooled completely before cleaning or attempting to store the item. The Tower Heater takes approximately 15-20 minutes to cool completely. **DO NOT IMMERSE IN WATER OR ANY OTHER LIQUID OR ALLOW WATER TO DRIP INTO THE INTERIOR OF THE TOWER HEATER, AS THIS COULD CREATE AN ELECTRIC SHOCK HAZARD.**

CARE AND CLEANING

- Use a soft, slightly damp cloth to clean the exterior enclosure.
- Never attempt to use gasoline, alcohol or chemical solvent to clean the Tower Heater.
- Store the Tower Heater in a clean, dry place when not in use.

Please Note: Regardless of the type of heating system setup, always install and maintain at least one smoke detector in good working condition on each floor of your home. Periodically check and/or replace the battery in your smoke detector with a fresh battery.

OTHER USEFUL INFORMATION

Technical Specifications

Model Number	HC-T51M
Rating Voltage	120V – 60Hz
Rated Wattage	1500W

Storing

Store the Tower Heater in a dry location. Do not place any heavy items on top of item during storage as this may result in possible damage.

Service Center

If you have any questions in regards to the operation of this appliance please contact our service center at:

Wachsmuth & Krogmann, Inc.

Tel: 1-888-367-7373

Business Hours: Mon-Fri 10:00am – 5:00pm EST

Email: customer-service@wk-usa.com

Website: www.wk-usa.com



Environmental Protection

If the appliance should no longer work at all, please make sure that it is disposed of in an environmentally friendly way.



Contenido

Lista de componentes	13
Contenido	13
Ensamblaje	14
Información general	15
Instrucciones de seguridad	17
Modo de empleo.....	18
Limpieza y mantenimiento.....	20
Información adicional de utilidad.....	21
Especificaciones técnicas	21
Almacenamiento	21

COMPONENTES PRINCIPALES

1. Base delantera
2. Calefactor tipo torre
3. Cable de alimentación
4. 4 tornillos de la base
5. Base trasera

**CONTENIDO DEL EMPAQUE**

- Calefactor tipo torre
- Base delantera
- Base trasera
- 4 tornillos de la base
- Manual de instrucciones

ENSAMBLAJE

1. Quite el amarre del cable de alimentación y desenrede el cable.
2. Conecte la base delantera con la base trasera empalmando las clavijas de una de las partes en los orificios correspondientes de la otra parte.
3. Deslice el cable de alimentación a través de la base armada desde la parte superior. (Fig. 1)
4. Coloque las piezas de la base conectadas de manera que la pieza de la base delantera quede en dirección hacia a la rejilla delantera.
5. Mueva la base para que los orificios de los tornillos se alineen correctamente. Utilizando los 4 tornillos de la base provistos (pegados con cinta adhesiva al calefactor tipo torre), asegure la parte inferior de la base del calefactor tipo torre. (Fig. 2)
6. Una vez que la base esté asegurada, desatornille un lado del soporte del cable en la parte inferior de la base. Coloque el cable de alimentación en la ranura y vuelva a colocar el tornillo. Ahora, el cable de alimentación debe caber en la ranura de la parte trasera de la base trasera. (Fig. 3)

PRECAUCIÓN

No utilice el calefactor tipo torre si no ha sido armado completamente. Asegúrese de que los tornillos que fijan las piezas de la base con la unidad principal estén bien ajustados.



Fig.1

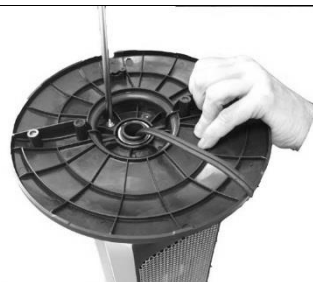


Fig.2



Fig.3

INFORMACIÓN GENERAL

Al utilizar un aparato eléctrico, también se deben tomar precauciones de seguridad básicas, incluyendo las siguientes. **LEA Y CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL CALEFACTOR DE CERÁMICA TIPO TORRE.**

- Este calefactor tipo torre está destinado al uso doméstico en interiores, no comercial, para la calefacción temporal de ambientes residenciales. No utilice el calefactor tipo torre para ningún otro fin.
- No deje el calefactor tipo torre sin atención mientras está en uso. Desconecte siempre el calefactor tipo torre del tomacorriente cuando no esté en uso.
- Mantenga el calefactor tipo torre fuera del alcance de los niños y las mascotas. Este calefactor tipo torre no está destinado para que lo usen los niños.
- Coloque el calefactor tipo torre en una superficie plana, firme, estable y resistente al calor.
- Este calefactor tipo torre contiene piezas calientes en su interior. No lo utilice en áreas donde se usen o almacenen gasolina, pintura o líquidos inflamables, ya que podría haber riesgo de incendio o explosión.
- Utilice el calefactor tipo torre en un lugar bien ventilado. Este calefactor tipo torre está caliente cuando se usa. Para evitar quemaduras, no permita que la piel descubierta toque una superficie caliente. Utilice la agarradera para mover este calefactor. Mantenga los materiales combustibles, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a una distancia de al menos 3 pies (0.9 metros) de todos los lados del calefactor tipo torre.
- Utilice este calefactor tipo torre solo del modo que se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante podría causar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
- No introduzca objetos extraños ni permita que estos entren por algún orificio del calefactor tipo torre, ya que esto podría causar descargas eléctricas, incendios o daños en el producto.
- No utilice este calefactor tipo torre para secar o calentar ropa, zapatos, tuberías ni cualquier otro elemento.
- Este calefactor tipo torre no está destinado para ser utilizado en lugares húmedos/mojados.
- Nunca coloque el calefactor tipo torre donde pueda caerse en una bañera u otro recipiente con agua.
- No mueva el calefactor tipo torre cuando esté caliente. Permita que el calefactor tipo torre se enfríe completamente antes de manipularlo.
- Conecte el calefactor tipo torre en un tomacorriente estándar de 120 VCA.
- No permita que el cable de alimentación quede colgando (por ejemplo, sobre el borde de una mesa o mostrador) ni coloque/acomode el cable de alimentación debajo de alfombras, tapetes ni en zonas muy transitadas donde las personas puedan tropezarse o jalarlo.
- Para desconectar el calefactor tipo torre, gire el interruptor de calor a la posición apagado ("OFF"). Después, retire el enchufe del tomacorriente. Nunca jale el cable de alimentación para desconectarlo del tomacorriente.

- No ejerza ningún tipo de presión sobre el cable de alimentación en el lugar donde se conecta con el calefactor tipo torre, ya que el cable podría deshilacharse y romperse.
- No conecte ni desconecte el calefactor tipo torre del tomacorriente con las manos mojadas.
- Mantenga el cable de alimentación y el calefactor tipo torre alejados de superficies calientes.
- No utilice ningún calefactor con un cable o enchufe dañados, ni después de un mal funcionamiento del calefactor, ni después de que se haya caído o dañado de alguna manera. Devuelva el calefactor tipo torre a un centro de servicio para que lo revisen, lo ajusten eléctrica o mecánicamente, o lo reparen.
- Para evitar un posible incendio, no bloquee el calor de ninguna manera. A fin de evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor tipo torre. Nunca cubra la rejilla de protección delantera.

¡ADVERTENCIA! Lea y entienda todas las instrucciones. No seguir todas las instrucciones indicadas a continuación podría ocasionar descargas eléctricas, incendios o lesiones personales de gravedad. Las advertencias, avisos de precaución e indicaciones que se mencionan en este manual de usuario, no pueden abarcar todas las posibles condiciones y situaciones que podrían ocurrir. El usuario debe comprender que el sentido común y la cautela son elementos que no se pueden fabricar como parte de este producto, sino que deben ser proporcionados por el mismo usuario.

¡LEA Y CONSERVE TODAS LAS INSTRUCCIONES!

INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

PRECAUCIÓN: se incluye un cable de alimentación eléctrica corto para reducir el riesgo de sufrir lesiones personales que pudieran resultar por haberse enredado o tropezado con un cable más largo.

- Para evitar una sobrecarga de los circuitos eléctricos al usar este calefactor tipo torre, no opere ningún otro aparato con alta potencia en watts en el mismo circuito eléctrico.
- Evite el uso de un cable de extensión ya que el cable de extensión podría sobrecalentarse y provocar un riesgo de incendio. Sin embargo, si usted requiere el uso de un cable de extensión, dicha extensión deberá tener una clasificación de 13 amperes, 125 V, 1625 watts.
- El cable de alimentación eléctrica se debe acomodar de tal forma que no cuelgue sobre el borde de un mostrador o de una mesa en donde los niños pudieran jalarlo o tirarlo accidentalmente.

ENERGÍA ELÉCTRICA

Si el circuito eléctrico se sobrecarga con otros aparatos electrodomésticos, es posible que su calefactor tipo torre no funcione adecuadamente. El calefactor tipo torre deberá ser operado en un circuito eléctrico distinto al de otros aparatos electrodomésticos en funcionamiento.

ENCHUFE POLARIZADO

AVISO: Este calefactor tipo torre cuenta con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Como una característica de seguridad para reducir el riesgo de sufrir una descarga eléctrica, este enchufe está diseñado para encajar en un tomacorriente polarizado en una sola posición. Si el enchufe no encaja completamente en el tomacorriente, invierta la posición del enchufe. Si aún así no encaja, comuníquese con un electricista calificado. No intente deshacer esta característica de seguridad.

ADVERTENCIA DE SEGURIDAD

Si bien su calefactor tipo torre es fácil de utilizar, por su seguridad, se deben seguir las advertencias que se mencionan a continuación:

1. No coloque el calefactor tipo torre cerca de una fuente de calor.
2. No desatienda nunca el calefactor tipo torre mientras esté conectado a la toma de corriente eléctrica.
3. Para evitar cualquier quemadura accidental, nunca coloque la mano sobre la rejilla o cubierta de protección delantera cuando el calefactor tipo torre se encuentre en funcionamiento.
4. Utilice el calefactor tipo torre sobre una superficie estable alejada del agua.
5. No desconecte el calefactor tipo torre jalando del cable de alimentación.
6. El calefactor tipo torre se debe desconectar:
 - A. Antes de cualquier limpieza o mantenimiento.
 - B. Después de usarlo.
 - C. Si parece tener algún defecto.

**ESTE PRODUCTO ESTÁ DISEÑADO ÚNICAMENTE PARA SU USO EN EL HOGAR.
¡CONSERVE ESTAS INSTRUCCIONES!**


MODO DE EMPLEO

PRECAUCIÓN: SEA SIEMPRE CUIDADOSO AL MANIPULAR EL CALEFACTOR TIPO TORRE. NO DEJE CAER EL CALEFACTOR TIPO TORRE. ¡NO CUBRA LA REJILLA DE VENTILACIÓN!

1. El calefactor tipo torre debe colocarse sobre una superficie firme y nivelada.
2. Conecte el cable de alimentación en un tomacorriente. Asegúrese de que el enchufe se ajuste correctamente al tomacorriente. Una mala conexión causará sobrecalentamiento y dañará el enchufe. El enchufe y cable de alimentación pueden sentirse un poco calientes durante el uso regular. Una vez conectado, la luz indicadora de encendido se iluminará.
3. Cuando esté encendido, la luz indicadora de encendido se iluminará de color rojo. La luz indicadora de color rojo permanecerá encendida hasta que la perilla de control se apague y el calefactor se desconecte del tomacorriente.
4. **NOTA:** Evite sobrecargar su circuito evitando el uso de otros aparatos de alto voltaje en el mismo tomacorriente.



5. Gire la perilla de control a la función deseada.

OFF		LO	HI
Apagado	Ventilación	Modo calefacción baja	Modo calefacción alta

6. Al girar el interruptor de oscilación a la posición de encendido ("ON"), el calefactor tipo TORRE oscilará hacia a la izquierda y hacia la derecha. Para detener la oscilación, gire el interruptor de oscilación a la posición de apagado ("OFF").
7. Para apagar el calefactor tipo torre, gire la perilla de control a la posición de apagado ("OFF") y después desconecte el enchufe de la toma de corriente eléctrica de la pared.

Sistema de protección de seguridad

Este calefactor tipo torre tiene un mecanismo de protección que apaga el calefactor tipo torre cuando los componentes llegan a estar excesivamente calientes.

EN CASO DE SOBRECALENTAMIENTO

- Si el calefactor tipo torre se sobrecalienta, se apagará automáticamente.
- Retire todos los objetos cercanos que podrían estar causando condiciones de sobrecalentamiento. Mantenga al menos tres pies de distancia en todos los lados del calefactor tipo torre para permitir la circulación de aire adecuada.
- Utilice el calefactor tipo torre en un área bien ventilada.
- Coloque el calefactor tipo torre en una superficie plana, nivelada y estable.
- Desconecte el calefactor tipo torre de la toma de corriente eléctrica. Permita que el calefactor tipo torre se enfríe completamente y después vuelva a conectarlo al tomacorriente.

Solución de problemas

Si su calefactor tipo torre se apaga inesperadamente o deja de funcionar, es posible que las funciones de seguridad mencionadas anteriormente se hayan activado para evitar el sobrecalentamiento.

Asegúrese de que el cable de alimentación esté conectado en una toma de corriente eléctrica que funcione.

El calefactor tipo torre podría apagarse porque se ha sobrecalentado. Desenchufe el calefactor tipo torre y deje que se enfríe entre 15 y 20 minutos antes de volver a enchufarlo y encenderlo.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Siempre asegúrese de que el calefactor tipo torre esté apagado, desenchufado y se haya enfriado completamente antes de limpiarlo o al tratar de guardarlo. El calefactor tipo torre tarda entre 15 y 20 minutos en enfriarse completamente. **NO LO SUMERJA EN AGUA NI EN NINGÚN OTRO LÍQUIDO, Y TAMPOCO PERMITA QUE SE FILTRE AGUA EN EL INTERIOR DEL CALEFACTOR TIPO TORRE, YA QUE ESTO PODRÍA CREAR UN RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA.**

CUIDADO Y MANTENIMIENTO

- Use un trapo suave ligeramente húmedo para limpiar el exterior de la carcasa.
- Nunca intente utilizar gasolina, alcohol ni solventes químicos para limpiar el calefactor tipo torre.
- Almacene el calefactor tipo torre en un lugar limpio y seco cuando no esté en uso.

Nota importante: Independientemente del tipo de configuración del sistema de calefacción, siempre instale y mantenga al menos un detector de humo en buen estado y que funcione adecuadamente en cada piso de su hogar. Periódicamente revise y/o cambie la batería de su detector de humo por una nueva.

INFORMACIÓN ADICIONAL DE UTILIDAD

Especificaciones técnicas

Número de modelo	HC-T51M
Tensión nominal (voltaje)	120 V – 60 Hz
Potencia nominal (vataje)	1500 W

Almacenamiento

Guarde el calefactor tipo torre en un lugar seco. No coloque objetos pesados sobre el aparato mientras permanezca almacenado, ya que esto podría dañar la unidad.

Centro de servicio

Si tiene cualquier pregunta con respecto al funcionamiento de este electrodoméstico, por favor comuníquese con nuestro centro de servicio:

Wachsmuth & Krogmann, Inc.

Teléfono: 1-888-367-7373

Horario de servicio: de lunes a viernes de 10:00 a. m. a 5:00 p. m. (hora del Este en los EE.UU.).

Correo electrónico: customer-service@wk-usa.com

Sitio de Internet: www.wk-usa.com



Protección ambiental

Si el electrodoméstico dejara de funcionar por completo, por favor asegúrese de desecharlo de forma que no afecte al medio ambiente.

DISTRIBUTED BY • DISTRIBUIDO POR:

ALDI INC., BATAVIA, IL 60510

www.aldi.us

AFTER SALES SUPPORT • SERVICIO POSVENTA



USA

1-888-367-7373



customer-service@wk-usa.com

MODEL: HC-T15M PRODUCT CODE: 9071 12/2015

2

YEAR WARRANTY
AÑOS DE GARANTÍA