



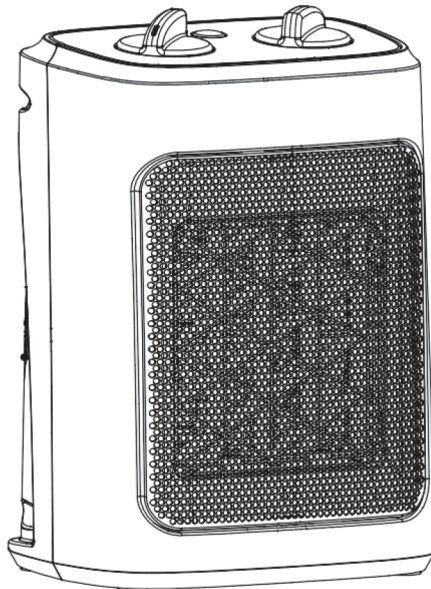
UTILITECH™ and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #3757108

## 1500W Ceramic Heater

MODEL #NT15-20A

Español p. 9



Serial Number \_\_\_\_\_ Purchase Date \_\_\_\_\_



**Questions, problems, missing parts?** Before returning to your retailer, call our customer service department at 866-994-4148, 8 a.m. - 8 p.m., EST, Monday - Sunday.  
You could also contact us at [partsplus@lowes.com](mailto:partsplus@lowes.com) or visit [www.lowespartsplus.com](http://www.lowespartsplus.com).

SM21332

## TABLE OF CONTENTS

Package Contents .....	3
Safety Information .....	4
Assembly Instructions .....	6
Cleaning and Maintenance .....	7
Warranty .....	8

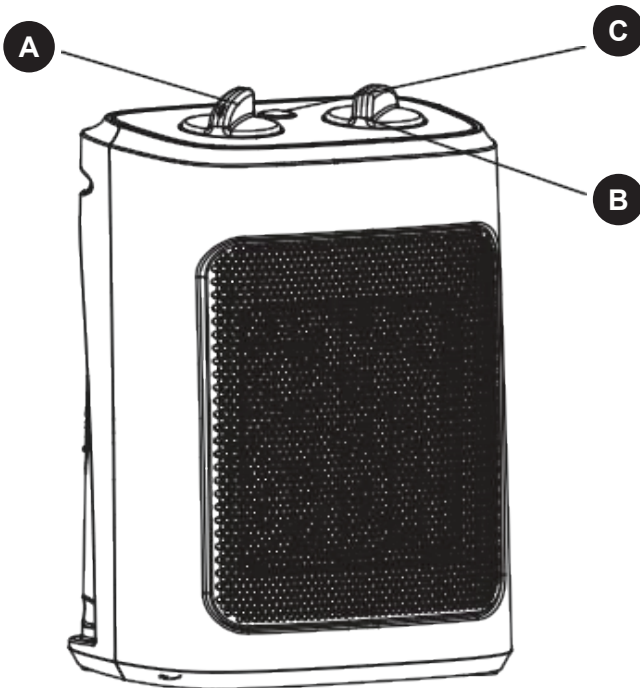
## PRODUCT SPECIFICATIONS

---

SPECIFICATIONS	
Rated Voltage	120V
Rated Frequency	60Hz
Rated Power	1500W
Warranty	1 Year

## PACKAGE CONTENTS

---



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Thermostat Control	1
B	Power and Setting Control	1
C	Power indicator light	1

# **IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS**

Please read and save this important safety instructions

When using electrical appliances, basic precautions always should be followed to protect people from fire, electric shock, and injury, including the following:

1. Please read the instructions before use this heater.
2. To avoid burns, do not let bare skin touch the hot surface. If provided, always use the handle to move this heater. Keep it away from combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3 feet (0.9m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. High attention is necessary when heater is left unattended or used near your children or the physical-challenging people. Don't leave the heater alone.
4. Always unplug the heater when there is no need to use.
5. Do not operate or plug in the heater with a damaged cord, especially when the heater malfunctioned, or was dropped or damaged in any manner. Discard heater or return heater to authorized service facility for examination, electrical or mechanical adjustment, or repair.
6. Do not use this heater outside. And it is not intended to use in bathrooms, laundry areas, or similar indoor locations. Never position the appliance where it will be splashed by water.
7. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings when using. And do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area where it will not be tripped over.
8. **CAUTION:** This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of shock, the plug is intended to fit only one way in a polarized outlet. 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. To do so could result in an electric shock hazard.

9. This heater draws 12.5 amps in operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
10. **CAUTION:** It is normal for the plug to touch warmly, however, loose fit between the AC outlet and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
11. To disconnect the heater, first turn off the heater. Never pull the cord directly.
12. Do not insert foreign objects into any ventilation or exhaust openings to avoid an electric shock, fire, or any unexpected damages.
13. **CAUTION:** Plug heater directly into a wall outlet, do not plug the cord with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
14. Heater has heat, arcing and sparking parts inside. Do not use it in the areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
15. Use this heater only as described ways in this manual. Any other use is not recommended to avoid fire, electric shock, or injury to persons.
16. Even if the output of this heater may vary, its temperature still may be intense enough to burn exposed skin. It is not recommended for person with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.
17. To prevent a potential fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. And do not use on cloth surfaces such as a bed, which may cause serious accident.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS**

## **ASSEMBLY INSTRUCTIONS**

---

### **Assembly**

This heater is pre-assembled in factory.

### **Electrical Ratings**

This product is rated 12.5 amps (1500W) at 120V, 60 Hz.

### **Operating Instructions**

1. Before using the heater, make sure that it is on a flat and stable surface. Damage may occur if it is placed in an incline or decline.
2. Avoid overloading your circuit by not using other high wattage appliances in the same outlet. At 1500 Watts, this units draws 12.5Amps.
3. Place the heater on a firm, level surface free from obstructions, and at least 3 ft. (0.9m) away from any wall or combustible material.

### **Heat Mode Setting**

1. To begin heating operation, tun Thermostat control clockwise to the maximum setting.
2. Turn the power and setting control to your desired heat settings:  
1~700W  
2~900W  
3~1500W
3. The power light will remain illuminated during operation.

### **Fan Mode Setting**

To use the unit as a cooling air circulator without heat, turn the power fan setting control to 

### **Thermostat Control**

1. Turn the thermostat control clockwise to the highest position to start the heater. Allow the heater to operate and warm up the room.
2. When the desired temperature/comfort level is reached, lower the temperature setting by turning the Thermostat Control counterclockwise until the heater stops operating.
3. The thermostat will automatically maintain the pre-set temperature level by turning the heat ON and OFF.

**NOTE:** It is normal for the heater to cycle ON and OFF as it maintains the preset temperature. To prevent the unit from cycling, raise the temperature setting.

## Safety Feature

- 1. Thermal cut-off:** This heater includes a thermal cut-off that shuts the heater off if it overheats due to abnormal conditions. If this occurs, turn the heater off, unplug it, inspect and remove any objects on or adjacent to the heater. Allow it to cool for a few minutes, and then plug it back in and resume normal operation. This is not a defect!
- 2. Tip over switch:** This heater includes a safety tip over switch, which will shut the heater off in case it is tipped over. If at any time, the heater does tip over, please place the heater back in the upright position. The heater will resume its normal operation.

## Reset Instructions

If the unit shuts down please operate as follows:

1. Turn the unit off
2. Unplug unit wait 10 minutes
3. Plug in and turn on

## If Your Heater Fails To Operate

1. Be sure it is plugged in and that the electrical outlet is working.
2. Check for any obstruction. If you find an obstruction turn the heater OFF. Unplug the heater and wait at least ten minutes for it to cool. Carefully remove the obstruction. Plug the heater back in and restart it as described under OPERATION.
3. If the unit is operating the same as mentioned above, remove the plug from the socket and have appliance serviced by authorized electrician only.

## CLEANING AND MAINTENANCE

---

We recommend that the heater be cleaned at least once a month and before off-season storage.

1. Turn the heater OFF and unplug it. Allow it to cool.
2. Use a dry cloth to clean the external surfaces of the heater.

## **DO NOT USE WATER, WAX, POLISH OR ANY CHEMICAL SOLUTION.**

1. Clean your heater using the above-mentioned steps, then pack the heater in its original container and store in a cool dry place.
2. This heater does not disassemble.
3. The motor is factory lubricated for life, and will require no further lubrication.

## **WARRANTY**

---

**ONE YEAR LIMITED WARRANTY.** The manufacturer warrants this product to be free from manufacturing defects in material and workmanship. This one-year warranty does not cover transit damages.

This warranty does not apply to the finish on any portion of the product. Serving performed by unauthorized persons shall render the warranty invalid. For warranty service, contact Customer Service at 866-994-4148, 8 a.m.- 8 p.m., EST, Monday – Sunday. Some states do not allow the limitation or exclusion of certain damages. Therefore, these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives the consumer specific legal rights. You may have other rights that vary from state to state.

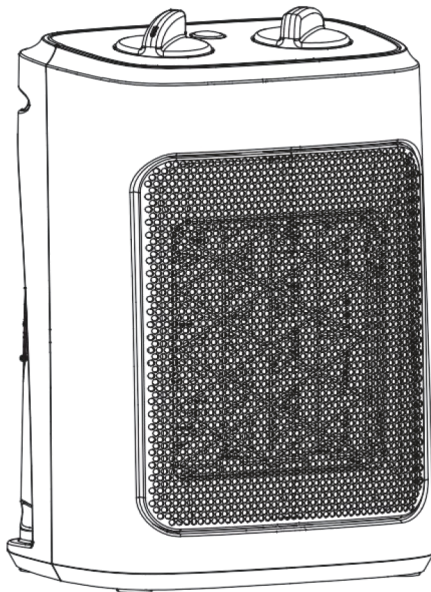


UTILITECH™ y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC.  
Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #3757108

## Calentador de cerámica de 1500 vatios

MODELO #NT15-20A



Número de serie \_\_\_\_\_ Fecha de compra \_\_\_\_\_



**¿Preguntas, problemas, piezas faltantes?** Antes de volver a la tienda, llame a nuestro Departamento de Servicio al Cliente al 866-994-4148 de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. También puede comunicarse con nosotros a través de [partsplus@lowes.com](mailto:partsplus@lowes.com) o visitar [www.lowespartsplus.com](http://www.lowespartsplus.com).

SM21332

## **ÍNDICE**

Contenido del paquete .....	11
Información de seguridad .....	12
Instrucciones de ensamblaje .....	14
Limpieza y mantenimiento .....	15
Garantía .....	16

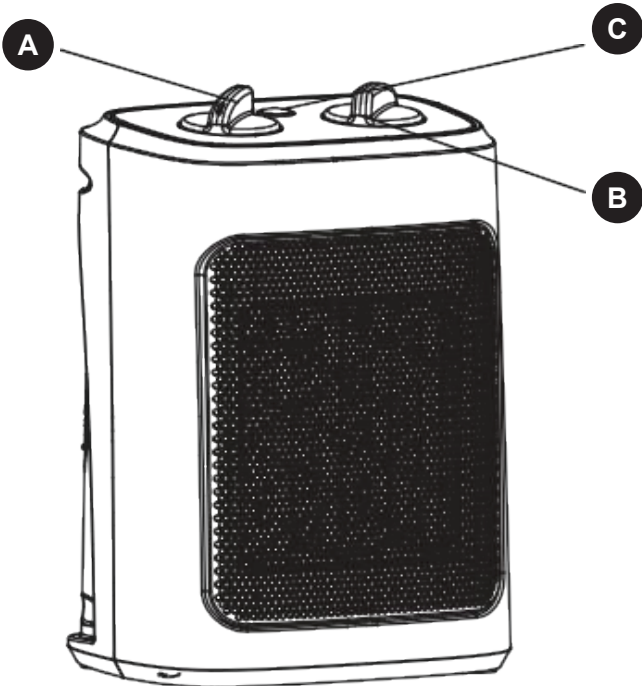
## **ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO**

---

<b>ESPECIFICACIONES</b>	
Rango de voltaje	120 V
Frecuencia nominal	60 Hz
Potencia nominal	1500 W
Garantía	1 año

## CONTENIDO DEL PAQUETE

---



PIEZA	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
A	Control de termostato	1
B	Control de encendido y ajuste	1
C	Luz indicadora de encendido	1

# **INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD**

---

## **Lea y guarde estas importantes instrucciones de seguridad**

Cuando utilice electrodomésticos, siempre debe tomar las medidas de seguridad básicas para proteger a las personas de incendios, descargas eléctricas y lesiones, incluidas las siguientes:

1. Lea las instrucciones antes de utilizar este calentador.
2. Para evitar quemaduras, no toque la superficie caliente con la piel desnuda. Si se incluye, siempre utilice la manija para mover el calentador. Mantenga el producto lejos de materiales inflamables, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas a 0,91 metros (3 pies) como mínimo del frente del calentador y mantenga estos elementos alejados de los costados y la parte posterior.
3. Es necesario prestar mucha atención cuando el calefactor está desatendido o se utiliza cerca de niños o personas con problemas físicos. No deje el calentador solo.
4. Desenchufe siempre el calentador cuando no necesite utilizarlo.
5. No opere ni enchufe el calentador si el cable está dañado, especialmente si el calentador ha funcionado de manera incorrecta, se ha caído o se ha dañado de cualquier forma. Deseche o devuelva el calentador a una instalación de servicio autorizada para una revisión, ajuste eléctrico o mecánico, o reparación.
6. No utilice este calentador en exteriores. Además, no está diseñado para su uso en baños, cuartos de lavado o en espacios interiores similares. Nunca coloque el electrodoméstico donde le pueda salpicar agua.
7. No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares cuando utilice el producto. Además, no haga pasar el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de la zona de tránsito, donde nadie se pueda tropezar y caer.
8. **PRECAUCIÓN:** este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga, el enchufe está diseñado para que encaje en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si el enchufe no encaja por completo en el tomacorriente, inviértalo. Si aún no entra, póngase

en contacto con un electricista calificado. NO anule esta característica de seguridad. Si lo hace, podría resultar en una descarga eléctrica.9. Este calentador consume 12,5 amperios cuando está en funcionamiento. Para evitar la sobrecarga de un circuito, no enchufe el calefactor en un circuito que ya tenga otros electrodomésticos funcionando.

10. **PRECAUCIÓN:** es normal que el enchufe esté caliente al tacto, sin embargo, un ajuste flojo entre el tomacorriente de CA y el enchufe puede causar un sobrecaleamiento y una distorsión del enchufe. Póngase en contacto con un electricista calificado para reemplazar el tomacorriente suelto o desgastado.
11. Para desconectar el calentador, primero hay que apagarlo. Nunca jale del cordón directamente.
12. No introduzca objetos extraños en las aberturas de ventilación o escape para evitar una descarga eléctrica, un incendio o cualquier daño inesperado.
13. **PRECAUCIÓN:** enchufe el calentador directamente en un tomacorriente de pared, no conecte el cable con una extensión eléctrica o una derivación (tomacorriente/regleta).
14. El calentador tiene calor, arcos eléctricos y piezas que producen chispas en su interior. No lo utilice en áreas donde se usan o almacenan gasolina, pintura o líquidos inflamables.
15. Utilice este calentador solo como se describe en este manual. No se recomienda ningún otro uso para evitar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
16. Aunque la potencia de este calentador puede variar, su temperatura puede ser lo suficientemente intensa como para quemar la piel expuesta. No se recomienda para personas con sensibilidad reducida al calor o con incapacidad de reacción para evitar quemaduras.
17. Para evitar un posible incendio, no bloquee las entradas de aire ni el escape de ninguna manera. Además, no lo utilice en superficies de tela como una cama, ya que puede causar un accidente grave.

## **GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES**

## **INSTRUCCIONES DE ENSAMBLAJE**

---

### **Ensamblaje**

El ventilador de aire caliente viene preensamblado de fábrica.

### **Clasificaciones eléctricas**

Este producto está calificado para 12,5 amperios (1500 vatios) a 120 voltios, 60 Hz.

### **Instrucciones de funcionamiento**

1. Antes de usar el calentador, asegúrese de que la superficie sea plana y estable. Podrían provocarse daños si se coloca en una inclinación o un declive.
2. Evite la sobrecarga del circuito al no usar ningún otro electrodoméstico de vataje alto en el mismo circuito. Con 1500 vatios, esta unidad consume 12,5 amperios.
3. Coloque el calefactor en una superficie firme y nivelada, libre de obstáculos, y a una distancia mínima de 0,91 m (3 pies) de cualquier pared o material combustible.

### **Ajuste del modo de calefacción**

1. Para iniciar el funcionamiento de la calefacción, gire el control del termostato en dirección de las manecillas del reloj hasta el ajuste máximo.
2. Gire el control de potencia y ajuste a su configuración de calefacción deseada:  
1 ~ 700 W  
2 ~ 900 W  
3 ~ 1500 W
3. La luz de encendido permanecerá iluminada durante el funcionamiento.

### **Ajuste del modo de ventilación**

Para utilizar la unidad como un circulador de aire de ventilación sin calor, sitúe el control de ajuste del ventilador de potencia en 

### **Control de termostato**

1. Gire el control del termostato en dirección de las manecillas del reloj a la posición más alta para activar el calentador. Deje que el calentador funcione y caliente la habitación.
2. Cuando haya alcanzado una temperatura agradable, baje la configuración de temperatura hasta que el calentador se detenga. Para ello, gire el control del termostato en dirección contraria a las manecillas del reloj.
3. El termostato mantendrá automáticamente el nivel de temperatura preestablecido mediante el encendido y apagado de la calefacción.

**NOTA:** es normal que el calentador se encienda y se apague mientras mantiene la temperatura preestablecida. Para evitar que la unidad alterne, eleve la configuración de temperatura.

### **Característica de seguridad**

- 1. Corte térmico:** este calentador incluye un corte térmico que apaga el calentador si se sobrecalienta debido a condiciones anormales. Si eso ocurre, apague el calentador, desenchúfelo, inspecciónelo y retire cualquier objeto que se encuentre sobre o junto al calentador. Deje que se enfríe durante unos minutos y, a continuación, vuelva a enchufarlo y reanude el funcionamiento normal. Esto no es un defecto.
- 2. Interruptor antivuelco:** el calentador tiene un interruptor antivuelco de seguridad que apaga el calentador en caso de que se caiga. Si en algún momento el calentador se vuelca, colóquelo nuevamente en posición vertical. El calentador continuará funcionando normalmente.

### **Instrucciones para el reinicio**

Si la unidad se apaga, actúe de la siguiente manera:

1. Apague la unidad
2. Desenchufe la unidad y espere 10 minutos
3. Enchúfela y enciéndala

### **Si el calentador no funciona**

1. Asegúrese de que esté enchufado y que el tomacorriente esté funcionando.
2. Verifique que no haya obstrucciones. Si encuentra una obstrucción, apague el calentador. Desenchúfelo y espere al menos 10 minutos hasta que se enfríe. Elimine las obstrucciones con cuidado. Vuelva a enchufar el calentador y reinícielo como se describe en FUNCIONAMIENTO.
3. Si la unidad funciona de la manera mencionada anteriormente, retire el enchufe del tomacorriente y haga que solo un electricista autorizado revise el electrodoméstico.

### **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**

---

Recomendamos limpiar el calentador al menos una vez al mes y antes de guardarlo al final de la temporada.

1. Apague y desenchufe el radiador. Déjelo enfriar.
2. Utilice un trapo seco para limpiar las superficies exteriores del radiador.

### **NO UTILICE AGUA, CERA, PULIDOR O CUALQUIER OTRO PRODUCTO QUÍMICO.**

1. Limpie el calentador siguiendo los pasos descriptos anteriormente. Luego, empaque el calentador en su contenedor original y guárdelo en un lugar fresco y seco.
2. Este calentador no se desensambla.
3. El motor viene lubricado de por vida de fábrica y no necesitará otra lubricación.

## **GARANTÍA**

---

**UN AÑO DE GARANTÍA LIMITADA.** El fabricante garantiza que este producto no presentará defectos de fabricación en el material ni en la mano de obra. Esta garantía de un año no cubre los daños durante el transporte.

Esta garantía no se aplica al acabado de ninguna pieza del producto. El mantenimiento realizado por personas no autorizadas anulará la garantía. Para obtener servicio de garantía, póngase en contacto con el Departamento de Servicio al Cliente al 866-994-4148 de lunes a domingo de 8 a.m. a 8 p.m., hora estándar del Este. Algunos estados no permiten la limitación o exclusión de ciertos daños, por lo que es posible que estas exclusiones o limitaciones no se apliquen en su caso. Esta garantía otorga derechos legales específicos al consumidor. Usted podría tener otros derechos que varían según el estado.