



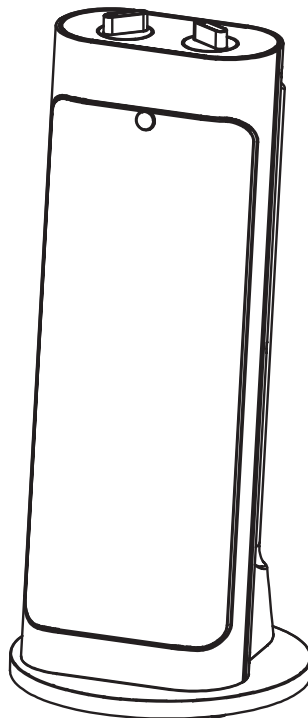
UTILITECH™ and logo design are trademarks or registered trademarks of LF, LLC. All rights reserved.

ITEM #3757105

17 In Ceramic Heater

MODEL #NTH15-19J

Español p. 10



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 or visit www.lowespartsplus.com.

SM21338

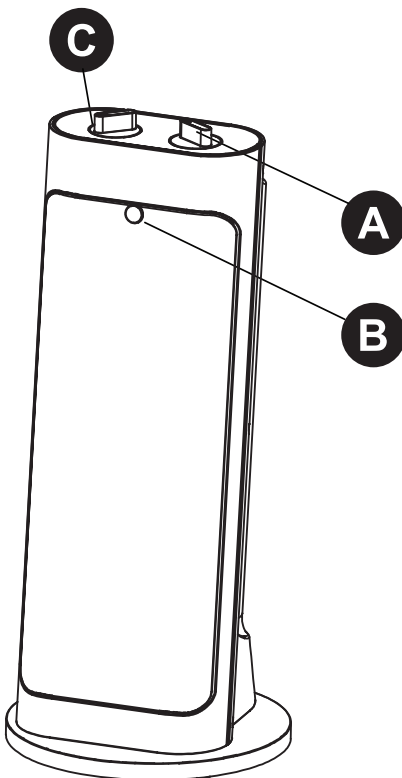
TABLE OF CONTENTS

Package Contents	3
Safety Information	4
Operating Instructions.....	6
Safety Features	6
Cleaning and Maintenance	7
Troubleshooting	8
Warranty	9

PRODUCT SPECIFICATIONS

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

PACKAGE CONTENTS



PART	DESCRIPTION	QUANTITY
A	Power and setting control	1
B	Power indicator light	1
C	Thermostat control	1

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

PLEASE READ AND SAVE THESE IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

⚠ WARNING

When using electrical appliances, basic precautions should always be followed to reduce the risk of fire, electric shock, and injury to persons, including the following:

1. Read all instructions before using heater.
2. This heater is hot when in use. To avoid burns, do not let bare skin touch hot surface. If provided, always use handles when moving this heater. Keep combustible materials such as furniture, pillows, bedding, papers, clothes and curtains at least 3' (0.9 m) from the front of the heater and keep them away from the sides and rear.
3. Extreme caution is necessary when any heater is used by or near children or invalids and whenever the heater is left operating and unattended.
4. Always unplug the heater when not in use.
5. Do not operate any heater with a damaged cord or plug or after the heater malfunctions, has been 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 the heater outdoors.
7. This heater is not intended for use in bathroom, laundry areas and similar moist indoor locations. Never locate heater where it may fall into a bathtub or other water container.
8. Do not run cord under carpeting. Do not cover cord with throw rugs, runners, or similar coverings. Do not route cord under furniture or appliances. Arrange cord away from traffic area and where it will not be tripped over.
9. **CAUTION:** This appliance has a polarized plug (one blade is wider than the other). To reduce the risk of shock, this 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.

10. This heater draws 12.5 A during operation. To prevent overloading a circuit, do not plug the heater into a circuit that already has other appliances working.
11. **CAUTION:** It is normal for the plug to feel warm to the touch; however, a loose fit between the AC outlet (receptacle) and plug may cause overheating and distortion of the plug. Contact a qualified electrician to replace loose or worn outlet.
12. To disconnect the heater, first turn controls to off, then remove plug from outlet. Never pull by the cord.
13. Do not insert or allow foreign objects to enter any ventilation or exhaust opening as this may cause an electric shock or fire, or damage the heater.
14. To prevent a possible fire, do not block air intakes or exhaust in any manner. Do not use on soft surface, like a bed, where openings may become blocked.
15. A heater has hot and arcing or sparking parts inside. Do not use it in the areas where gasoline, paint, or flammable liquids are used or stored.
16. Use this heater only as described in this manual. Any other use not recommended by the manufacturer may cause fire, electric shock, or injury to persons.
17. **CAUTION:** Always plug heaters directly into a wall outlet/receptacle. Never use with an extension cord or relocatable power tap (outlet/power strip).
18. The output of this heater may vary and its temperature may become intense enough to burn exposed skin. Use of this heater is not recommended for persons with reduced sensitivity to heat or an inability to react to avoid burns.
19. Disposal of oil contained within should be in accordance with applicable regional, national, and local laws and regulations.
20. **CAUTION: TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCHWIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT AND FULLY INSERT.**
21. **Warning:** This heater cannot provide professional-grade temperature control and should not be used to keep a storage unit from freezing or to maintain temperature for animals, pets, plants, etc.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

OPERATING INSTRUCTIONS

1. Ensure that the heater and power cable are both in good condition.
2. Place the heater on a firm, level surface free from obstructions and at least 3' (0.9 m) from any wall or other object such as furniture, chairs, plants, or combustible material.
3. With the heater turned off, plug into a standard, grounded 120 VAC 60 Hz outlet.
4. Important: your heater is equipped with a polarized plug (one blade is wider than the other). This plug will only fit into an outlet one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still won't fit, contact a qualified electrician to have a polarized outlet installed. Do not attempt to defeat this safety feature. To do so could result in an electric shock hazard.

To turn the heater on, turn the power and setting control dial to the desired power setting:

1. LO(LO): Fan and heating elements operate at 900 W.
2. HI(HI): Fan and heating elements operate at 1500 W.
3. LO(LO) and OSC: Heating elements operate at 900 W and fan oscillates for even heat distribution.
4. HI(HI) and OSC: Heating elements operate at 1500 W and fan oscillates for even heat distribution.
5. OFF(OFF): Choose this setting to turn the fan off.

To adjust the temperature, turn the thermostat control dial to the desired setting between MIN and MAX.

SAFETY FEATURES

Overheat protection

This heater includes an overheat protection system that shuts the unit off when parts of the heater overheat. If this occurs, turn the heater off, unplug it, and inspect and remove any objects on or adjacent to the heater that may cause high temperatures. Wait 10 to 20 minutes for the unit to cool down then plug it back in and resume normal operation.

Tip-over switch

Your heater is equipped with a tip-over switch which is designed to automatically shut off unit when tipped forward or backwards. When returned to normal upright position, the heater will automatically come on again. This is a feature to avoid possibility of fire should the unit be accidentally tipped over.

Power indicator light

This heater is equipped with a power indicator light. The power light will illuminate when the heater is turned on. This feature is to prevent you from being unaware the heater is in operation.

CLEANING AND MAINTENANCE

Before any cleaning

1. Make sure that the heater is turned OFF.
2. Disconnect power supply at source by removing plug from power outlet.

Regular cleaning

1. Dust can often be removed by using a vacuum cleaner with a crevice tool attachment.
2. Do not use cleaning spray-on liquids or other chemicals on the unit.
3. To clean enclosure, use a clean, soft and lightly damp cloth to gently wipe off the dirt from the surface of the unit. Be sure not to wet the heating element and the switches. Allow the unit to dry completely before further use.

Storage

1. After cleaning, wipe all parts to dry.
2. Pack the heater in a plastic bag or in its original box and store it in a cool, dry place.

TROUBLESHOOTING

If your heater fails to operate, please follow these procedures prior to contacting Customer Service.

Problem	Cause	Solution
The heater does not operate or has shut off unexpectedly.	There is no power going to the appliance.	Ensure the heater is plugged in and the electrical outlet is working.
	One of the safety protection devices has been activated.	Check that the heater is in an upright position.
		Check for any obstructions. If you find an obstruction, turn the heater off, unplug the heater and wait at least 10 minutes for it to cool down. Carefully remove the obstruction. Plug the heater in and restart it as described in the OPERATING INSTRUCTIONS section. If the heater does not restart, unplug the heater and have it checked by an authorized service centre.
		Set the desired temperature higher than the current room temperature to restart the heater.
	The room temperature has reached the temperature set on the thermostat.	It is normal for the heater to turn off. The heater will restart once the room temperature falls below the set temperature.
The room is not hot enough.	The window is open.	Close the window.
	The set temperature or power setting is too low.	Increase the desired temperature setting or increase the power setting.
	The room is too large.	Use more portable heaters or choose one with a larger capacity.

CAUTION: Please do not attempt to open or repair the heater yourself. Doing so may void the warranty and could cause damage or personal injury.

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.

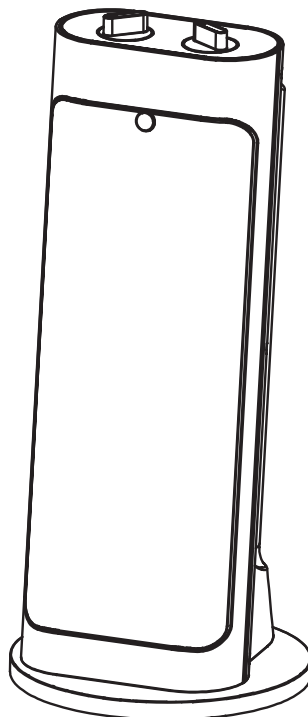


UTILITECH™ y el diseño del logotipo son marcas comerciales o marcas registradas de LF, LLC.
Todos los derechos reservados.

ARTÍCULO #3757105

Calentador de cerámica de 43,18 cm

MODELO #NTH15-19J



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 o visitar www.lowespartsplus.com.

SM21338

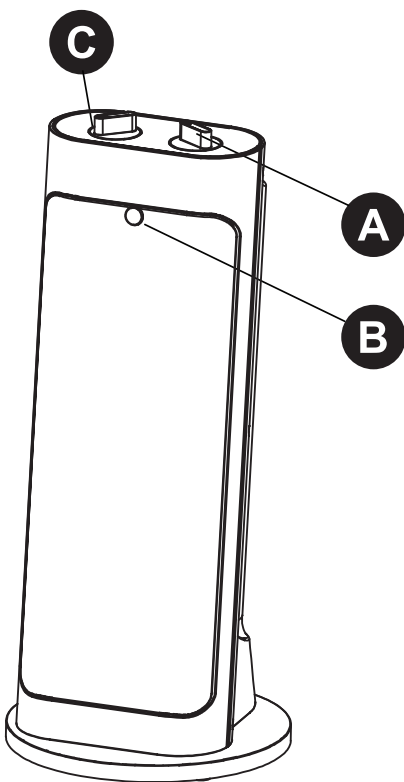
ÍNDICE

Contenido del paquete	12
Información de seguridad	13
Instrucciones de funcionamiento.....	15
Características de seguridad	15
Limpieza y mantenimiento	16
Solución de problemas	17
Garantía	18

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES	
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 encendido y ajuste	1
B	Luz indicadora de encendido	1
C	Control termostático	1

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

LEA Y GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

⚠ ADVERTENCIA

Cuando utilice electrodomésticos, siempre tome medidas de precaución básicas para reducir el riesgo de incendios, descargas eléctricas y lesiones personales, incluidas las siguientes:

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calentador.
2. Este calentador se calienta cuando está en funcionamiento. Para evitar quemaduras, no toque las superficies calientes sin protegerse la piel. Si se incluyen, siempre utilice las manijas para trasladar el radiador. Mantenga los materiales inflamables, como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa y cortinas, a 0,91 metros (3 pies) del frente del calentador como mínimo y alejados de los costados y la parte posterior.
3. Se debe tener extrema precaución cuando niños o personas discapacitadas usen un calentador o cuando se use cerca de ellos, y siempre que el calentador se deje funcionando sin vigilancia.
4. Siempre desenchufe el calentador cuando no lo use.
5. No opere ningún calentador con un cable o enchufe dañado, después de que presente fallas, de que se haya dejado caer o que se encuentre 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 el radiador al aire libre.
7. El radiador no se debe usar en el baño, lavadero y en espacios húmedos similares interiores. Nunca coloque el calentador donde se pueda caer dentro de una bañera u otro contenedor de agua.
8. No pase el cable por debajo de una alfombra. No cubra el cable con alfombras, tapetes o cubiertas similares. No haga pasar el cable por debajo de muebles o electrodomésticos. Coloque el cable lejos de la zona de tránsito en donde nadie se pueda tropezar y caer.
9. **PRECAUCIÓN:** este electrodoméstico tiene un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Para reducir el riesgo de descarga, este 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.
10. Este calentador consume 12.5 A cuando está en funcionamiento. Para evitar la sobrecarga de

un circuito, no enchufe el calentador en un circuito donde haya otros electrodomésticos en funcionamiento.

11. **PRECAUCIÓN:** es normal que el enchufe esté caliente al tacto. Sin embargo, si el enchufe está flojo en el tomacorriente de CA es posible que el enchufe se recaliente y deforme. Si el tomacorriente está flojo o gastado, comuníquese con un electricista calificado para que lo reemplace.
12. Para desconectar el calentador, primero gire los controles a la posición de apagado y luego retire el enchufe del tomacorriente. Nunca tire del cable.
13. No introduzca objetos extraños ni permita que entren en las aberturas de escape o ventilación, ya que pueden provocar descargas eléctricas, incendios o daños en el calentador.
14. Para evitar incendios, no bloquee las entradas ni salidas de aire de ninguna manera. No lo utilice sobre superficies blandas, como una cama, donde las aberturas se puedan bloquear.
15. Un calentador contiene piezas calientes y piezas que forman arcos eléctricos o que echan chispas. No lo utilice en áreas donde se usan o almacenan gasolina, pintura o líquidos inflamables.
16. Utilice este calentador solo como se describe en este manual. Cualquier otro uso no recomendado por el fabricante puede causar incendios, descargas eléctricas o lesiones personales.
17. **PRECAUCIÓN:** siempre enchufe el calentador directamente en un tomacorriente de pared. Nunca lo use con extensiones eléctricas ni tomacorrientes de alimentación reubicables (tomacorrientes o regletas).
18. La salida de este calentador puede variar y puede alcanzar temperaturas lo suficientemente elevadas como para quemar la piel expuesta. No se recomienda el uso de este calentador a personas con menos sensibilidad al calor o incapacidad para reaccionar y evitar quemaduras.
19. La eliminación del aceite interior debe realizarse de acuerdo con las leyes y reglamentaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.
20. **PRECAUCIÓN: PARA EVITAR DESCARGAS ELÉCTRICAS, HAGA COINCIDIR LA CLAVIJA ANCHA DEL ENCHUFE CON LA RANURA ANCHA E INSERTE COMPLETAMENTE.**
21. **Advertencia:** este calentador no puede proporcionar un control de temperatura de nivel profesional y no debe usarse para evitar que una unidad de almacenamiento se congele o para mantener la temperatura de animales, mascotas, plantas, etc.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

1. Asegúrese de que el calentador y el cable de alimentación estén en buenas condiciones.
2. Ubique el calentador en una superficie firme y nivelada donde no haya obstáculos, a una distancia de 0,91 metros (3 pies) como mínimo de las paredes y otros objetos como muebles, cortinas, plantas o materiales combustibles.
3. Con el calentador apagado, enchúfelo a un tomacorriente estándar con puesta a tierra de 120 V CA 60 Hz.
4. Importante: el calentador está equipado con un enchufe polarizado (una clavija es más ancha que la otra). Este enchufe solo encajará en un tomacorriente de una sola manera. Si el enchufe no encaja por completo en el tomacorriente, invírtalo. Si aún no encaja, póngase en contacto con un electricista calificado para instalar un tomacorriente polarizado. No pase por alto esta medida de seguridad. Si lo hace, podría resultar en una descarga eléctrica.

Para encender el calentador, gire el selector de control de potencia y configuración a la potencia deseada:

1. LO(**LO**): el ventilador y los elementos de calefacción funcionan a 900 W.
2. HI(**HI**): el ventilador y los elementos de calefacción funcionan a 1500 W.
3. LO(**LO**) y OSC: los elementos de calefacción funcionan a 900 W y el ventilador oscila para una distribución uniforme del calor.
4. HI (**HI**) y OSC: los elementos de calefacción funcionan a 1500 W y el ventilador oscila para una distribución uniforme del calor.
5. OFF(**OFF**): elija este ajuste para apagar el ventilador.

Para ajustar la temperatura, gire el selector de control del termostato al ajuste deseado entre MIN y MAX.

CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

Protección contra sobrecalentamiento

Este calentador incluye un sistema de protección contra sobrecalentamiento que apaga la unidad cuando se sobrecalientan piezas del calentador. Si ello ocurre, apague el calentador, desenchúfelo e inspeccione y retire cualquier objeto sobre o junto a este que puedan causar altas temperaturas. Espere de 10 a 20 minutos para que la unidad se enfrie, luego vuelva a conectarla y reanude el funcionamiento normal.

Interruptor antivuelco

El calentador está equipado con un interruptor antivuelco diseñado para apagar automáticamente la unidad cuando se inclina hacia delante o hacia atrás. Cuando vuelve a la posición vertical normal, el calentador comenzará automáticamente de nuevo. Esta es una característica para evitar la posibilidad de incendio en caso de que la unidad se vuelque accidentalmente.

Luz indicadora de encendido

Este calentador está equipado con una luz indicadora de encendido. La luz de encendido se iluminará cuando se encienda el calentador. Esta característica es para evitar que no se dé cuenta de que el calentador está en funcionamiento.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Antes de limpiar

1. Asegúrese de que el calentador esté APAGADO.
2. Desconecte el suministro de electricidad en la fuente quitando el enchufe del tomacorriente.

Limpieza regular

1. A menudo, el polvo se puede eliminar con una aspiradora con una boquilla estrecha.
2. No utilice líquidos de limpieza en aerosol ni otros productos químicos en la unidad.
3. Para limpiar la estructura exterior, utilice un paño limpio, suave y ligeramente humedecido para limpiar con suavidad la suciedad de la superficie de la unidad. Asegúrese de no mojar el elemento de calefacción ni los interruptores. Deje que la unidad se seque completamente antes de volver a usarla.

Almacenamiento

1. Despues de limpiar, seque todas las piezas.
2. Guarde el calentador en una bolsa de plástico o en su caja original y almacénelo en un lugar fresco y seco.

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si el calentador no funciona, siga estos procedimientos antes de comunicarse con el Servicio al Cliente.

Problema	Causa	Solución
El calentador no funciona o se apaga inesperadamente.	El electrodoméstico no recibe electricidad.	Asegúrese de que el calentador esté enchufado y que el tomacorriente funcione.
	Se activó uno de los dispositivos de protección de seguridad.	Compruebe que el calentador esté en posición vertical.
	La temperatura configurada es menor que la temperatura actual de la habitación.	Verifique que no haya obstrucciones. Si encuentra una obstrucción, apague el calentador, desenchúfelo y espere al menos 10 minutos hasta que se enfrie. Elimine las obstrucciones con cuidado. Enchufe el calentador y reinícielo como se describe en la sección INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO. Si el calentador no se reinicia, desenchúfelo y llévelo a un centro de servicio autorizado para que lo revisen.
	La temperatura ambiente alcanzó la temperatura configurada en el termostato.	Configure la temperatura deseada más alta que la temperatura actual para reiniciar el calentador.
	La ventana está abierta.	Es normal que el calentador se apague. El calentador se reiniciará cuando la temperatura de la habitación esté por debajo de la temperatura establecida.
La habitación no se calienta lo suficiente.	El ajuste de temperatura o potencia configurado es demasiado bajo.	Cierre la ventana.
	La habitación es demasiado grande.	Aumente la configuración de temperatura deseada o la configuración de potencia.

PRECAUCIÓN: no intente abrir ni reparar el calentador usted mismo. Hacerlo puede anular la garantía y causar daños o lesiones personales.

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.