

# IMPORTANT

## SPECIFICATIONS

Voltage	120V AC 60HZ;
Heating Power	1500 Watts/12.5 Amps
Dimensions	17.32" Wide x 4.49" Deep x 19.21" High
Weight	10.6 Lbs
Grounded Outlet	
Over-Heat safety feature	

This heater is equipped with a Ground Fault Circuit Interrupter (GFCI), a safety feature that renders it inoperable under some abnormal conditions, such as immersion in water.

To make sure the GFCI is functioning properly, perform the following test at 120VAC 60Hz frequency.

1. Plug in heater and turn on. Press test button on plug.
2. There will be an audible click. Heater should stop working. Unplug the heater and push the reset button in. Reinsert plug into outlet.
3. If GFCI is NOT operating properly, immediately unplug heater. **DO NOT USE HEATER WITH FAULTY OUTLET OR PLUG.**

## IMPORTANTE

### PRESUPUESTO

Voltaje	120V AC 60HZ;
Energía de la calefacción	1500 Watts/12.5 Amps
Dimensiones	17.32" Wide x 4.49" Deep x 19.21" High
Peso	10.6 Lbs
Enchufe de conexión a tierra	
Característica de seguridad del sobrecalentamiento	

Este calentador está equipado con un circuito de falla a tierra (GFCI), una característica de seguridad que hace que ocurran situaciones anormales, tales como la inmersión en agua.

Para asegurarse de que el GFCI está funcionando correctamente, realice la siguiente prueba en la frecuencia de 120VAC 60Hz.

1. Enchufe el calentador y encienda. Presione el botón de prueba en el enchufe.
2. El calentador debería dejar de funcionar. Habrá un clic audible. Desenchufe el calentador y presionar el botón de reinicio en. Vuelva a enchufar el aparato.
3. Si el GFCI no está funcionando correctamente, desconecte inmediatamente el calentador. No use el calentador con una salida defectuosa o se ha TAPÓN.