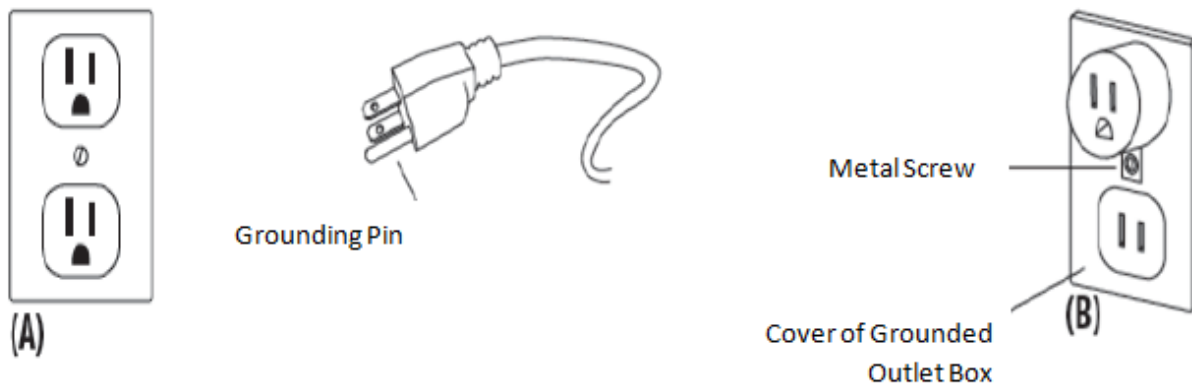


INSTRUCTIONS FOR POWER

WARNING: Before servicing this heater be sure to unplug heater from wall outlet. Do not only turn off heater from the main "ON/OFF" switch, be sure to unplug this heater.

Note: The power cord has a polarized plug (with one blade wider than the other) that will only fit in a polarized outlet one way. If it does not insert easily try reversing the plug. If it still does not fit contact your electrician to replace your outlet. DO NOT defeat the safety purpose of the polarized plug.

NOTE: Adapters are not allowed for use in Canada



ELECTRICAL CONNECTION

A 15 AMP, 120 Volt, 60Hz circuit with a properly grounded outlet is required. The heater should be on a dedicated circuit. Other appliances on the same circuit may cause the circuit breaker to trip or the fuse to blow when the heater is in operation. The unit comes standard with a 6' (1828mm) long three wire cord exiting from the rear of the fireplace.

WARNING: Electrical outlet wiring must comply with local building codes and all other applicable regulations to reduce the risk of fire, electrical shock and injury.

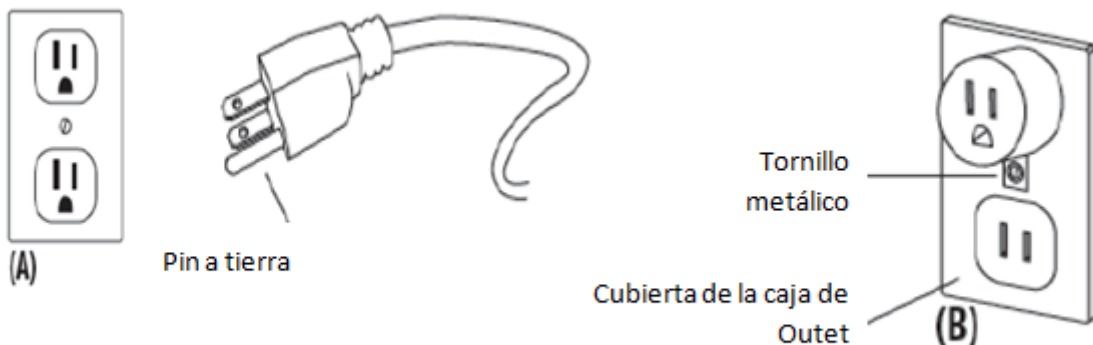
WARNING: Do not use this fireplace if any part of it has been under water. Immediately call a qualified service technician to inspect the fireplace and replace any part of the electrical system if necessary.

INSTRUCCIONES PARA LA ALIMENTACIÓN

ADVERTENCIA: Antes de dar servicio a este calentador, asegúrese de desenchufar el calentador de la pared. No sólo apague el calentador de la principal "ON / OFF", asegúrese de desconectar el calentador.

Nota: El cable de alimentación tiene un enchufe polarizado (con una clavija más ancha que la otra), que sólo entrará en un tomacorriente polarizado de una sola manera. Si no se inserta fácilmente trate de invertir el enchufe. Si aún así no encaja llame a un electricista para reemplazar la toma de corriente. NO anule el propósito de seguridad del enchufe polarizado.

NOTA: Los adaptadores no están autorizados para su uso en Canadá



CONEXIÓN ELÉCTRICA

A 15 amperios, 120 voltios, 60Hz circuito con una toma de tierra es necesaria. Preferiblemente, el calentador se encuentre en un circuito dedicado. Los demás aparatos en el mismo circuito puede causar la activación del cortacircuitos o un fusible cuando el calentador está en funcionamiento. La unidad viene con un 6 '(1828mm) de largo cable de tres hilos que sale de la parte trasera de la chimenea.



ADVERTENCIA:

Eléctrico cableado de salida debe cumplir con los códigos de construcción locales y todos los demás normas aplicables para reducir el riesgo de incendio, choque eléctrico y lesiones.



ADVERTENCIA:

No utilice esta chimenea si alguna parte de la misma ha estado bajo el agua. Llame inmediatamente a un técnico de servicio calificado para que inspeccione la chimenea y reemplace cualquier parte del sistema eléctrico si es necesario.