

IMPORTANTES INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Cuando utilice un artefacto eléctrico, se deben siempre seguir las precauciones básicas, incluida la siguiente: Lea todas las instrucciones antes usar el sofá reclinable.

PELIGRO - Para reducir el riesgo de sacudida eléctrica: Desenchufe siempre este artefacto del tomacorriente inmediatamente luego de usarlo. No use nunca patillas u otros sujetadores metálicos con este artefacto. Manténgalo seco- No lo utilice en ambientes mojados o húmedos.

ADVERTENCIA - Para reducir el riesgo de quemaduras, incendios, sacudidas eléctricas o lesiones a personas:

- 1) Al artefacto nunca se le debe dejar sin vigilancia si está enchufado. Desenchúfelo del tomacorriente cuando no lo use.
- 2) No lo use debajo de cobijas o almohadas. Puede producirse un exceso de calor y ocasionar incendios, sacudida eléctrica, o lesionar a las personas.
- 3) No hale este artefacto tirándolo del cordón de alimentación.
- 4) Una supervisión minuciosa es necesaria cuando este artefacto es usado por, en, o cerca de niños, personas inválidas o minusválidas.
- 5) Use este artefacto solamente para el uso designado que se describe en este manual. No utilice accesorios no recomendados por el fabricante.

6) Nunca opere este artefacto si tiene el cordón o el enchufe dañado, si no está funcionando correctamente, si se ha caído o dañado, o si se cayó al agua. Devuelva el artefacto a un centro de servicios para su revisión y reparación.

7) Mantenga el cordón lejos de superficies calefactoras.

8) No lo use al aire libre.

9) No opere cuando se estén utilizando productos en aerosol (spray) o donde se esté administrando oxígeno.

GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

Este artefacto está designado solamente para uso comercial. Use con cuidado las superficies calefactoras. Pueden causar graves quemaduras. No lo use en áreas insensibles de la piel o donde exista mala circulación. El uso del calor por niños o personas discapacitadas y sin vigilancia puede ser peligroso. No lo utilice con un niño muy pequeño o con un inválido o con una persona que duerme o está inconsciente. No lo use en pieles insensibles o en una persona con mala circulación sanguínea. Revise con frecuencia la piel que está en contacto con la zona calefactora del artefacto para reducir el riesgo de formación de ampollas.

Mantenga a los niños alejados del soporte extensible de los pies. Conecte este artefacto solamente a un tomacorriente conectado correctamente a tierra. Vea las instrucciones para la conexión a tierra.

INSTRUCCIONES PARA LA OPERACIÓN

Opere la palanca de la parte exterior del brazo halando la palanca de delante hacia atrás para extender el reposa-pies. Opere la palanca de la parte exterior del brazo empujando la palanca de atrás hacia delante para regresar a la posición de cerrado. Presione el botón que está en la parte interior del brazo para iniciar la función de masaje. Presione de nuevo el mismo botón para cambiar la intensidad del masaje atravesando un ciclo de tres niveles.

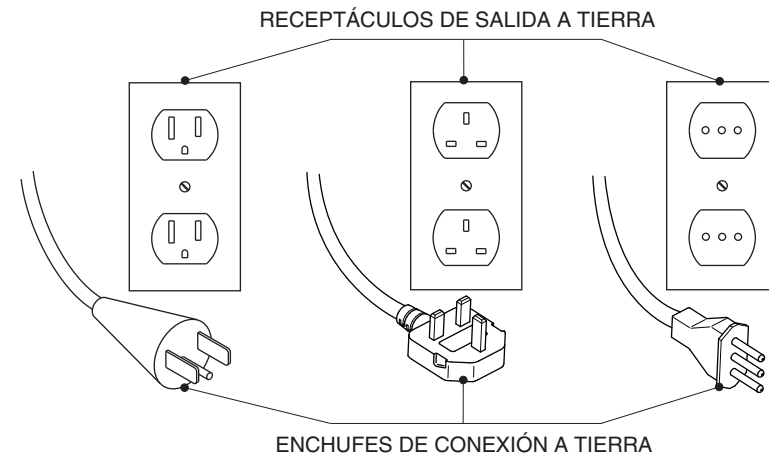
Presione el botón por la cuarta vez para volver a la posición de apagado.

Presione una vez el segundo botón que está en la parte interior del brazo para iniciar las funciones de calentamiento al nivel más alto. Presione de nuevo el mismo botón para disminuir la temperatura atravesando un ciclo de tres niveles. Presione el botón por la cuarta vez para volver a la posición de apagado. Las funciones de calentamiento y masaje se apagarán automáticamente luego de una hora de operación.

INSTRUCCIONES PARA CONEXIÓN A TIERRA

Este producto debe ser conectado a tierra. En caso de mal funcionamiento o falla del aislamiento, la conexión a tierra proporciona un camino de menor resistencia para la corriente eléctrica, lo que reduce el riesgo de sacudida eléctrica. Este producto viene equipado con un cordón que tiene un conductor para conexión a tierra del equipo y un enchufe de conexión a tierra. El enchufe debe enchufarse a un tomacorriente apropiado que esté correctamente instalado y conectado a tierra de acuerdo con las normas y ordenanzas locales.

PELIGRO -La conexión incorrecta del conductor de puesta a tierra del equipo puede acarrear un riesgo de sacudida eléctrica. Haga revisar con un electricista o un reparador calificado si tiene dudas respecto a si el producto está o no conectado correctamente a tierra. No haga cambios en el enchufe que se provee con el producto – Si no encaja en el tomacorriente, haga que un electricista calificado instale el tomacorriente adecuado. Este producto está diseñado para ser usado en un circuito nominal de 120V y tiene un enchufe de conexión a tierra que se parece al enchufe ilustrado abajo. Asegúrese! de que el producto sea conectado a un tomacorriente que tenga la misma configuración que el enchufe. No se debe usar ningún adaptador con este producto.



Este equipo ha sido probado y cumple con los límites para un dispositivo digital de clase B según la Parte 15 de las normas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede emitir energía de radio frecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencia perjudicial a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se producirá interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencia perjudicial a la recepción de radio o televisión, lo que puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda al usuario que intente corregir la interferencia usando una o más de las siguientes medidas: • Reorientar o reubicar la antena receptora.

• Aumentar la separación entre el equipo y el receptor. • Conectar el equipo en un tomacorriente o en un circuito diferente al que está conectado el receptor. • Consultar con el distribuidor o con un técnico de radio/TV con experiencia para obtener ayuda.

Este aparato digital de clase B cumple con las normas canadienses CAN ICES-3 (B) / NMB-3 (B)