

CALEFACTOR HALÓGENO

MODELO CHENX912

MANUAL DE INSTRUCCIONES



Este producto está indicado únicamente en lugares abrigados o para una utilización punctual.





CONTENIDO

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES	1
IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES	2
MONTAJE	2
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO	3
CONTROL DE SEGURIDAD	3
CUIDADO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO	4
SERVICIO TÉCNICO PROPIO	4
OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO	5





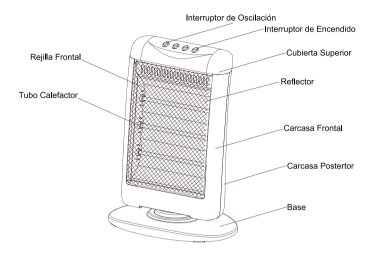
PRECAUCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando se utiliza cualquier equipo alimentado eléctricamente, deberían ser observadas ciertas precauciones básicas de seguridad entre las que se incluyen las siguientes:

- 1. Para familiarizarse con los controles, características de seguridad y funcionamiento de su calefactor, lea y siga todas las instrucciones de esta guía.
- 2. No coloque objetos extraños que obstruyan las aberturas de entrada o salida de aire.
- 3. Esta unidad pueden usarla niños de 8 años en adelante y personas con capacidad física, sensorial o mental reducida, o con falta de experiencia o conocimiento, si una persona responsable de su seguridad les brinda la supervisión e instrucciones sobre el uso de la unidad. Los niños no deben jugar con la unidad. La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben realizarlos los niños sin la debida supervisión.
- 4. Apague el equipo y desconéctelo del tomacorrientes antes de limpiarlo. Este calefactor nunca deberá ser utilizado en condiciones donde pueda ser sumergido o pueda estar en contacto con el agua. Asimismo, no conecte su calefactor a la corriente si las superficies están húmedas.
- 5. Asegúrese que no haya otros electrodomésticos de alto consumo conectados en el mismo circuito que su calefactor ya que podría ocurrir una sobrecarga y ocasionar un incendio. Por favor no alargue los cables de corriente por su cuenta ni utilice tomacorrientes móviles.
- 6. Desconecte del tomacorrientes tirando del enchufe. NUNCA tire directamente del cable.
- 7. No haga funcionar el aparato con el cable de alimentación o el enchufe dañados. Envíe el aparato a su distribuidor para su inspección, reparación o reemplazo.
- 8. No haga funcionar el calefactor en lugares donde el mismo esté desatendido durante largos períodos de tiempo. (Por ejemplo, varias semanas en una cabaña de verano desocupada).
- No utilice accesorios que no sean los recomendados y vendidos por un distribuidor de productos James.
- **10.** Las conexiones sueltas entre la ficha del calefactor y el tomacorrientes podrían ocasionar que la ficha se sobrecaliente. Remplace sin demora cualquier tomacorrientes en malas condiciones.
- 11. No utilice el aparato en el mismo tomacorrientes o circuito eléctrico que esté utilizando para otros aparatos eléctricos. Si el circuito se sobrecarga, podría actuar el interruptor automático, quemarse el tomacorrientes u ocasionar un incendio.
- 12. Este producto es solamente para uso doméstico interno normal.
- 13. El calefactor no debe estar ubicado inmediatamente debajo de un tomacorrientes.
- 14. ADVERTENCIA: Para evitar que se sobrecaliente, no cubra el calefactor.
- 15. No utilice este calefactor cerca de una bañera, ducha o piscina.
- 16. Debe mantener alejados del calefactor los niños menores de 3 años, a menos que estén bajo una continua supervisión. Los niños mayores de 3 años y menores de 8 años solo podrán encender el calefactor si el mismo se ha instalado y colocado en la posición de funcionamiento normal, y si se les ha brindado la correcta instrucción con respecto al uso de la unidad y entienden los riesgos de su uso.
- **18.** CUIDADO: Algunas partes de este producto pueden calentarse y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención cuando se encuentren niños y personas vulnerables presentes.
- **19.** ADVERTENCIA: La unidad no está equipada con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas que estén ocupadas por personas que no puedan abandonar la habitación por sí solas, a menos que se brinde una constante supervisión.
- 20. No use este calefactor con un programador, temporizador ni ningún otro dispositivo que encienda el aparato automáticamente, porque existe riesgo de incendio si la unidad está cubierta o colocada de manera incorrecta.

ADVERTENCIA: Para evitar que se sobrecaliente, no cubra el calefactor.

IDENTIFICACIÓN DE LOS COMPONENTES



MONTAJE

Arme el cuerpo principal del calefactor y la placa de base de la siguiente forma:

- 1. Retire las tuercas mariposa de la parte inferior del cuerpo principal.
- 2. Coloque el cuerpo principal en una superficie plana con los elementos calefactores hacia arriba.
- 3. Ajuste la placa de base a la parte inferior del cuerpo principal. Alinee las proyecciones en el cuerpo principal con los cortes en la placa de base.
- 4. Coloque las tuercas mariposa a través de la placa de base y atorníllelas firmemente en el fondo del cuerpo principal.
- 5. Coloque el cable de alimentación a través del canal de guía y ajuste la cubierta de la guía.

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- 1. Inserte el enchufe en un tomacorrientes apropiado.
- 2. Asegúrese que el equipo esté colocado en una superficie nivelada y firme. El equipo podría no funcionar si se coloca en una superficie despareja ya que el interruptor de volcado podría no funcionar.
- 3. Oprima el botón de encendido a la posición ON. Los elementos superior y central comenzarán a funcionar. El tubo restante puede ser encendido oprimiendo el interruptor 1200 W para potencia total.
- 4. Oprima el interruptor de oscilación para activar la función de oscilación de la unidad principal.
- 5. Luego del uso, apague todos los interruptores y desconecte el enchufe del tomacorrientes.

ADVERTENCIA: El vástago del interruptor de volcado debe poder moverse libremente y nunca debe ser alterado o trancado en alguna posición ya que esto deshabilitaría la función de protección de seguridad de volcado.

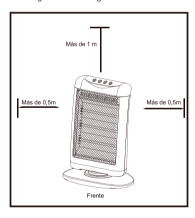
CONTROL DE SEGURIDAD

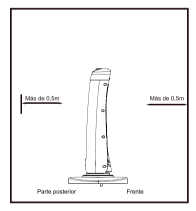
El calefactor está equipado con un dispositivo de seguridad que apaga la unidad por corte térmico en caso de sobrecalentamiento o falla.

Si continúa sobrecalentándose o no funcionando correctamente, lleve el calefactor a un Servicio Técnico Autorizado para su inspección.

La causa más común de sobrecalentamiento son depósitos de polvo o pelusas que entran en el calefactor. Asegúrese de retirar estos depósitos periódicamente desenchufando la unidad y limpiando con aspiradora las salidas de aire y la rejilla frontal.

Distancia de seguridad en un lugar estrecho cuando el calefactor está en funcionamiento y lo rodean objetos.





CUIDADO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Siempre apague el equipo y desconéctelo de la corriente antes de limpiarlo. Permita que se enfríe. Use solamente un paño limpio y seco o ligeramente humedecido para limpiar las superficies externas únicamente.

- 1. Retire los dos tornillos que aseguran la cubierta superior a la parte posterior del cuerpo principal.
- 2. Retire la rejilla de protección.

CUIDADO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO (CONTINÚA)

- 3. Las salientes que aseguran la rejilla de entramado deben ser dobladas hacia arriba para retirar la rejilla de entramado.
- deslizándolos ligeramente hacia un lado y luego tirando de los mismos hacia adelante. Evite tocar directamente el vidrio de los elementos halógenos.
- 5. El reflector puede limpiarse usando un paño humedecido con un detergente suave. No use solventes, limpiadores químicos o pulidores sobre el reflector.
- 6. La rejilla de entramado puede limpiarse usando un cepillo suave o una aspiradora.
- 7. Repita los pasos anteriores en sentido inverso para volver a montar la unidad.

Permita que el calefactor se enfríe antes de almacenarlo. Volver a guardar el calefactor en su embalaje original le provee la mejor protección para almacenar el equipo en un lugar fresco y seco.

ADVERTENCIA:

Los tejidos, la ropa y otros materiales inflamables pueden encenderse si se colocan contra o muy cerca del calefactor. Ningún material inflamable debería ser colocado a menos de 1 metro del frente o los costados o a menos de 0.5 metros de la parte posterior de la unidad.

El vástago del interruptor de volcado no debe ser alterado o trancado en alguna posición ya que esto deshabilitaría la función del corte de seguridad de volcado.

Debe colocar el calefactor en una superficie firme y pareja para asegurar la operación correcta del interruptor de volcado. Ubicar el calefactor en una superficie despareja puede ocasionar que el interruptor de volcado no opere correctamente provocando que el mismo no funcione.

OTRAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

- 01.- No utilice este aparato con extensiones o una barra de tomacorriente.
- 02.- El uso de accesorios no originales ENXUTA no es recomendable y puede causar daños en el aparato e invalidar la Garantía.
- 03.- Este aparato no es adecuado para uso comercial ni para uso al aire libre.
- 04 No mueva el artefacto cuando esté en funcionamiento.
- 05.- No use extensiones de características y capacidad de corriente inferior al cordón /enchufe.
- 06.- Desconecte de la red eléctrica tirando del enchufe, nunca del cordón.
- 07.- Ubíquelo sobre una superficie plana y estable.
- 08.- Guarde el producto en un lugar seco y seguro.
- 09.- Coloque la unidad en una superficie plana y sin obstáculos.
- 10.- Si no lo va a utilizar ponga el aparato en su caja original y almacénelo en un lugar fresco y seco.
- 11.- La causa más común de recalentamiento es la acumulación de polvo en el aparato.
- Asegúrese de que ningún otro aparato esté conectado en el mismo tomacorriente o a otro tomacorriente del mismo circuito.
- 13.- No enrolle el cable alrededor del aparato inmediatamente después de usarlo.
- 14 Un enchufe o cable excesivamente caliente no es normal.
- 15.- La primera vez que utilice el aparato, hágalo funcionar a su máxima potencia durante al menos dos horas.
- 16.- No intente reparar las partes internas.
- 17.- No utilice el aparato dentro de roperos, alacenas o para secar ropa o prendas.

PRECAUCIÓN:

Descarga eléctrica: Este producto tiene un enchufe polarizado o a tierra, para reducir el riesgo de una descarga eléctrica. No modifique el enchufe de ninguna manera.

Si el enchufe no calza perfectamente en el tomacorriente, comuníquese con un electricista para que cambie el tomacorriente. El largo del cable usado en este aparato fue especialmente seleccionado para evitar el riesgo de enredarse o tropezarse con un cable largo.

Para evitar una sobrecarga en el circuito eléctrico, no use el aparato en el mismo circuito eléctrico que otro aparato de alto consumo.

CERTIFICADO DE GARANTÍA



Gracias por preferir nuestros productos.

Para satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en Gelbring S.A., empresa importadora y representante de las marcas **Enxuta**, **Philco**, **Queen y Xenon**, buscamos generar confiabilidad y respaldo seleccionando los mejores diseños y la mejor calidad en nuestros productos, atendiendo la relación entre calidad y precio.

Somos una empresa en constante expansión para poder ofrecerle a nuestros clientes una amplia gama de productos y lograr una mayor eficiencia en todos nuestros servicios.

En este marco, usted ha realizado una muy buena elección. Usted no sólo cuenta con la garantía legal por tres meses, sino que Gelbring S.A. le otorga una garantía hasta completar un año desde fecha de compra del producto (o planes especiales indicados en el producto).

Usted podrá hacer uso de este certificado, a través de nuestro Respaldo Post Venta. Es imprescindible que el usuario presente la boleta de compra ante el servicio para la validación del año de vigencia de la garantía, bajo las siguientes condiciones generales:

En el caso de que por deficiencias de fabricación o falla de materiales, partes, piezas y componentes, que impidan el uso normal de funcionamiento del producto, el Respaldo Post Venta cubrirá gratuitamente la reparación en sus talleres, incluyendo mano de obra y repuestos, durante el período de un año a partir de la fecha de compra del producto.

El producto que usted adquirió, ha sido diseñado para uso doméstico familiar, por lo tanto la gratuidad del servicio no será aplicable en el caso de que el producto se destine para uso comercial, industrial y otros de similar naturaleza.

Queda sin efecto esta garantía:

- Cuando la falla o el desperfecto sea ocasionado por descargas eléctricas, sobrecarga de tensiones de UTE, instalaciones eléctricas y/o sanitarias defectuosas.
- Un hecho imputable al consumidor y/o terceros.
- Accidentes ocurridos con posterioridad a la entrega.
- Instalación incorrecta.
- Maltrato, desconocimiento y corriente o uso inadecuado del producto, instalación, alteraciones, reparaciones o manipuleo realizado por personal no autorizado.
- Defectos causados por el transporte.
- Todos los accesorios de plástico, metal, lámparas o similares, filtros y mangueras de conexión al agua o a la red sanitaria.

Esta garantía no cubre y son de cargo del usuario, los gastos generados por: locomoción o viáticos del personal técnico, fletes y/o transporte de los productos, los cuales deben ser abonados al momento de recibir el servicio, dicho monto de visita técnica y flete si fuera necesario, le será indicado en el momento de solicitar el servicio; si el producto es llevado directo a nuestro taller no hay costo alguno.

Para el caso fuere necesaria la sustitución del artículo adquirido, descripto en la factura, y la Empresa careciere de stock o se hubiese discontinuado la fabricación o importación, el mismo podrá sustituirse por uno de calidad igual o superior dentro de las marcas importadas o representadas por Gelbring S.A.

NOMBRE DEL PROPIETARIO DEL ARTÍCULO: E-MAIL: TELÉFONO: DOMICILIO: LOCALIDAD: DEPARTAMENTO: PRODUCTO: FECHA DE COMPRA: MARCA: MODELO: N° DE FACTURA: N° DE SERIE: DISTRIBUIDOR:

DESCRIPCIÓN Y ALCANCE DE LA GARANTÍA:

SELLO Y FIRMA:

Respaldo Post Venta - **Atención Telefónica 2525 6000** Int. 3- de 9:30 a 18 hs E-mail: atencionpostventa@gelbring.com.uy

GELBRING S. A. Cno. Perseverano 5959. Montevideo, Uruguay. www.gelbring.com.uy



 Φ

