

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

- Estudie este manual de instrucciones detenidamente antes de usar el producto.
- Este aparato está diseñado para uso particular y no para uso comercial.
- No permita que los niños jueguen con el aparato y con los elementos de embalaje.
- Asegúrese de que el voltaje de su hogar es compatible con el especificado en el aparato.
- Antes de usarlo asegúrese de que el cable de potencia y el enchufe estén en buenas condiciones.
- Antes de desenchufar el cable de potencia, apague el aparato. Asegúrese de tener las manos secas antes de tocar la unidad para evitar riesgos de descargas eléctricas.
- No use ni apunte el caloorventor cerca de los muebles, las cortinas, u otros objetos inflamables. Mantenga la parte trasera del caloorventor al menos a 20 cm. de distancia de las paredes o cualquier otro objeto para permitir el flujo de aire.
- No bloquee ni la toma ni la salida de aire de ninguna forma, para evitar riesgos de incendio.
- No deje el caloorventor sin vigilar en presencia de niños, personas mayores o incapacitadas.
- Siempre desenchufe el caloorventor cuando no esté en uso.
- Evite que el agua entre en el bastidor del caloorventor mientras este funcionando o este almacenado para evitar el riesgo de descargas eléctricas. Almacene la

unidad siempre en lugares secos, sin humedad.

- No use el caloorventor en lugares que contengan pintura, gas, gasolina o cualquier objeto o material inflamable.
- Este caloorventor no debe usarse en cuartos de baño, zonas de lavado de ropa o áreas interiores similares. No situe el caloorventor donde pueda caer a la bañera o cualquier otro contenedor de agua.
- No cubra el cable con una alfombra, alfombrillas u objetos similares. Sitúe el cable lejos de las zonas de tránsito para que no se pueda tropezar con el.
- Este equipo esta diseñado para funcionar exclusivamente de forma vertical, sobre una superficie plana y resistente al calor.
- Use este caloorventor tal como se detalla en este manual. Cualquier otro uso puede originar incendios, descargas eléctricas o daños a las personas e invalidarán la garantía.
- Evite usar un alargador porque éste puede sobrecalentarse y provocar un incendio.
- No usar al aire libre.
- Se prohíbe poner el caloorventor debajo de la toma de corriente.
- No utilice la unidad en lugares donde pueda recibir algún tipo de impacto.
- Las reparaciones de cualquier tipo deben realizarse únicamente por el servicio técnico autorizado.

- Cada vez que se requiera cambiar el cordón de alimentación, tal tarea deberá ser efectuada por un técnico especializado y utilizando repuestos originales.

- Su instalación deberá contar con un medio de desconexión automática tipo termo-magnética bipolar de no menos de 15 A.

### IMPORTANTE

**Respete siempre las indicaciones para su seguridad y la del equipo.**

## SELECCIÓN DE CALEFACCIÓN

El turbocalefactor dispone de un interruptor rotativo que le permite seleccionar distintas posibilidades. En dirección a las agujas del reloj:

**0** : Apagado

**I**: Nivel de potencia mínimo

**II**: Nivel de potencia máximo

## TERMOSTATO

Cuando se enciende el caloorventor:

**1.** Gire el mando del termostato en dirección de las agujas del reloj hasta su posición máxima.

**2.** Una vez que la temperatura de la habitación sea la deseada, gire el mando lentamente en dirección contraria a las agujas del reloj hasta oír un “clic”, indicando que la temperatura ambiente actual es la programada y se apagará.

**3.** El caloorventor mantendrá la temperatura automáticamente. Se encenderá si la temperatura de la habitación baja pordebajo de la temperatura indicada y se apagará si la temperatura es más alta.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

1. Este aparato sólo requiere limpieza externa.
2. Antes de limpiarlo, gire el mando a APAGADO. Desenchufe el tomacorriente y espere hasta que se enfríe.
3. Use un trapo húmedo para limpiar el bastidor del caloventor.
4. No use agua, detergentes o agentes limpiadores abrasivos o químicos (alcohol, gasolina, etc.) para limpiar la unidad.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal: 220V~50Hz

Potencia: 2000W

Clase II 

## CERTIFICADO de GARANTÍA

### FABRICA Y GARANTIZA 30-71048911-0

El producto amparado por esta garantía ha sido fabricado de acuerdo a las más altas normas de calidad. De todos modos en caso de defecto fehacientemente comprobado de alguna parte o mecanismo, la reparación se efectuara sin cargo según las condiciones del presente certificado de garantía y siempre que el mismo sea acompañado de la factura de compra del comercializador / importador indicado precedentemente.

Esta garantía ampara al primer comprador del producto por el lapso de 24 (veinticuatro) meses a contar de su fecha de compra, lo que así deberá demostrarse mediante la presentación de la factura de venta del lugar donde se adquirió. Esta garantía se otorga por el plazo convencional de 24 (veinticuatro) meses conforme a ley 24240, Ley 24999 y resolución 495/88.

El tiempo que el aparato esté en el servicio técnico se prolongará del período de garantía, así como en caso de sustitución del aparato la garantía se iniciará a partir de la entrega del nuevo aparato.

Para reparaciones y/o compra de repuestos y/o accesorios consulte nuestra página Web, ó deberá dirigirse personal o telefónicamente al Servicio Técnico Central donde se le indicará los datos del centro de servicio, mas próximo a su domicilio. En caso de falla, se asegura al comprador la reparación y/o reposición de partes para su correcto funcionamiento en un plazo no mayor a 30 (treinta) días. No obstante se deja aclarado que el plazo usual no supera los 30 treinta días.

Esta Garantía no ampara (por lo que será con cargo para el usuario) daños en cables de conexión, manchas, daños en el acabado, instalación, desinstalación, armado o desarmado del producto, limpieza, así como tampoco reparaciones necesarias por causa de accidentes, roturas, golpes, caídas, mal uso, instalación o armado incorrecto o inadecuado del producto, errores en el armado, o desgaste producido por uso inadecuado, excesivo o profesional del producto, daños producidos por oxidación, sulfatación, humedad, exposición a la lluvia y/o al agua o a fuentes de calor excesivo, uso de abrasivos, corrosión, daños a causa de inundaciones, entrada de agua y/o arena, o por defectos causados debido a la adaptación de piezas y/o accesorios que no pertenezca n al producto, así como de cualquier otra causa derivada de la no-observancia de normas establecidas en el manual de instrucciones que acompaña este producto.

Esta garantía no ampara daños producidos como consecuencia de rayos, tormentas o cambios bruscos de tensión eléctrica, uso del aparato con tensiones distintas de 220 Volts de C.A.

El responsable de la garantía no asume responsabilidad alguna por los daños personales, a la salud de las personas, o a la propiedad, que pudieran causar la mala instalación o el uso indebido del artefacto, incluyendo en este último caso la falta de mantenimiento o el incumplimiento de las instrucciones y recomendaciones descriptas en el manual de instrucciones y/o en el presente certificado de garantía.

Esta garantía no tendrá validez en caso que el producto sea desarmado o reparado por personas ajenas al servicio técnico.

Tenga presente que, vencido el plazo de esta garantía, se respaldará el buen funcionamiento de esta unidad a través de nuestra Red de Servicio Técnico.

### SERVICIO TÉCNICO CENTRAL

José Ingenieros 1422, Beccar, Bs. As., Argentina

service@hydral.com.ar

Te.: +54 11 4732 3920 - Líneas Rotativas



# Caloventor

MODELO BF-FH2000