

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo:	<b>HMB300-T</b>	Encendido:	
Potencia:	<b>300 W</b>	Interruptor:	<b>ON-OFF con indicador</b>
Corriente:	<b>1,36 Amp</b>	Dimensiones:	<b>57 x 47,5 x 4 Cm</b>
Voltaje:	<b>220 V</b>	Calefacción:	
Frecuencia:	<b>50 Hz</b>	Cubre un area de:	<b>6 m2 Maxima</b>
Resistencia:	<b>160 a 165 Ohms</b>	Origen:	<b>Importado.</b>
Material de Fabricación:			
Acero laminado, ignífugo.			

### GARANTÍA:

Ecoled S.A otorga una garantía por 3 años de este producto, para cualquier defecto de fabricación y/o funcionamiento, siempre y cuando éste haya sido operado bajo las condiciones de uso para las cuales fue fabricado, de acuerdo con lo señalado en el presente manual.

**Importante:** Para hacer efectiva la garantía, es requisito presentar su factura o boleta junto a este manual.

### CONTÁCTENOS:

Para más información, consultas o sugerencias,  
Visite nuestra página web: [www.ecoleed.cl](http://www.ecoleed.cl)

### SERVICIO TÉCNICO Y POST VENTA:

Av. El Retiro 1227 Bodega 17 Renca.  
Email: [contacto@ecoleed.cl](mailto:contacto@ecoleed.cl)  
Fono: 2 22370601

## CALEFACTOR MURAL DE CONVECCIÓN NATURAL

### MANUAL DE INSTALACIÓN E INSTRUCCIONES DE USO

**ECOLEED**  
ECOTECNOLOGÍA INTELIGENTE



### Gracias por preferir nuestros productos

Ud. Ha adquirido un calefactor diseñado para una óptima Eficiencia energética, de bajo consumo, seguro, acogedor Y de gran confort para su hogar o estación de trabajo

## RENDIMIENTO:

Estos calefactores están diseñados para habitaciones o recintos con aislación estándar de 4 - 6 m<sup>2</sup>, en lugares de clima mediterráneo, es decir, para temperaturas sobre 0°C.

En condiciones extremas se recomienda ocupar un número mayor de calefactores, para cubrir el requerimiento térmico necesario, previa consulta al departamento Técnico autorizado.

## COMO FUNCIONA SU CALEFACTOR:

Este calefactor de muro desarrolla un exclusivo método por convección, originando un flujo de aire caliente entre el calefactor y el muro al cual va adosado. Este flujo de aire caliente asciende de manera natural y se mantiene en circulación, temperando el ambiente de forma armónica y eficiente. Este sistema nos entrega la seguridad de que el 90% del calor emanado se obtiene por sistema de convección y el 10% restante por radiación.

## ADVERTENCIAS:

El Calefactor Mural Ecoleed debe ser instalado sobre la pared con su kit de fijación para permitir la separación mínima de 4 cm. del muro, y entre 15 a 18 centímetros del piso.

Este calefactor no debe, en ninguna circunstancia, dejarse apoyado al piso, pues esto impediría la convección resultando con ello un daño considerable en el equipo. Tampoco se debe instalar obstaculizando las vías de normal circulación.

No cubra, por ningún motivo, el calefactor con ropa u otros artículos que puedan Sofocarlo, ya que puede producir un cortocircuito o incendio.

Este calefactor mural no debe ser instalado bajo repisas ni detrás de cortinas o muebles.

Si el cable u otro accesorio se ven dañados, deberá ser reparado única y exclusivamente por personal calificado, de manera tal que se evite todo daño y accidente por golpes eléctricos.

Este calefactor no está diseñado para personas, incluso niños con las capacidades físicas, sensorias o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que ellos estén bajo la supervisión o instrucción acerca del uso del calefactor por una persona responsable para su seguridad.

Supervisar los niños para asegurar que ellos no jueguen con el calefactor.

El calefactor no debe localizarse inmediatamente detrás de una salida de enchufe fijo.

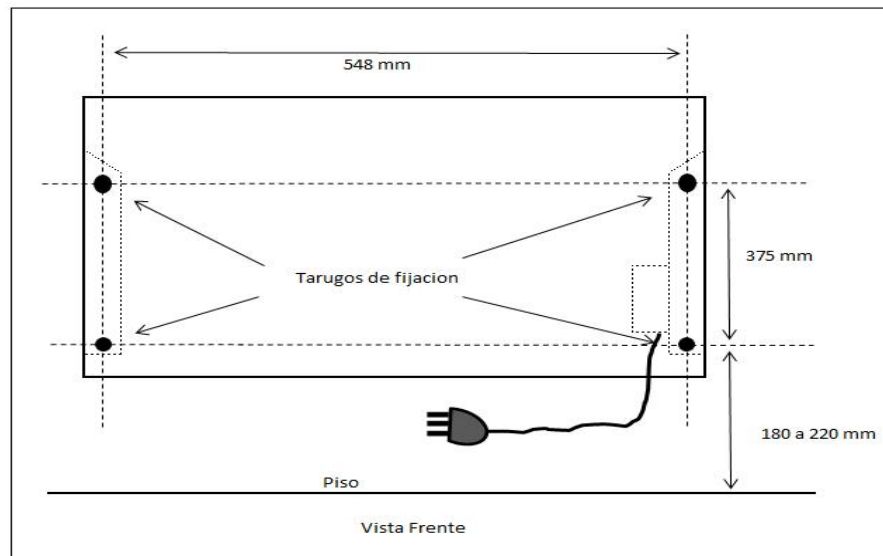
Este calefactor es seguro para niños, no presenta peligro de quemaduras, sin embargo el contacto prolongado podría ocasionar lesiones.

No use este calefactor en los ambientes inmediatos de un baño, ducha, piscina.

Calefactor solo para uso interior y doméstico.

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

- 1 Para la instalación a muro, recuerde instalarlo en lugar libre de circulación normal.
- 2 Instale el calefactor con su kit de fijación incorporado, dejándolo debidamente separado del muro.
- 3 Por ningún motivo haga otras perforaciones, solo ocupe las que contiene el calefactor.
- 4 Perfore el muro e instale tacos de fijación, dejando el calefactor a una altura de 15 – 18 cm. del piso.
- 5 Instalar tarugos de fijación de acuerdo con croquis adjunto, los tornillos deben quedar unos 3 mm separados del muro, luego instalar calefactor.



## INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA:

- 1 Primero, apague el interruptor y desconecte el cable de alimentación de su calefactor.
- 2 **Espera a que el calefactor se enfríe totalmente.**
- 3 **Use un paño húmedo con agua o detergente neutro** para limpiar la cubierta, luego pase un paño limpio y seco.
- 4 No aplique ningún tipo de solvente o similar.
- 5 Una vez terminada la limpieza espera 30 minutos antes de conectar su calefactor.