

TVOLI

CALEFACTOR ELÉCTRICO POR CONVECCIÓN



MANUAL DE INSTRUCCIONES Y CERTIFICADO DE GARANTÍA

MODELO: TPC-2007BB

FABRICADO EN ARGENTINA

Instrucciones de Seguridad

Leer cuidadosamente todo el manual de instrucciones antes de comenzar a utilizar el producto.

1. Por ningún motivo encienda el calefactor, sin haber verificado previamente la correcta instalación de las bases de apoyo.
2. Antes de conectar el calefactor a la red eléctrica, verifique que la tensión de alimentación sea la misma que está indicada en la etiqueta de características del equipo (220-240Vca 50/60Hz). En caso de dudas, consulte con un electricista matriculado.
3. Mantenga alejado el cable de alimentación del equipo, de la zona caliente del cuerpo del calefactor, para evitar posibles cortocircuitos.
4. Importante: por ningún motivo utilice el calefactor dentro o en las inmediaciones de ambientes donde se verifique agua o altos índices de humedad, como por ejemplo, baños, duchas, piletas, etc.
5. Peligro: para evitar el sobre-calentamiento de la unidad, por ningún motivo tape o cubra el calefactor, con ningún tipo de material (papeles, tela, plásticos, etc.).
6. Este equipo fue diseñado para ser usado únicamente en ambientes interiores.
7. Jamás coloque este calefactor sobre alfombras.
8. El equipo debe estar apoyado sobre superficies firmes, niveladas, planas y seguras.
9. Alejar el calefactor de cortinas, carpetas, muebles o cualquier otro producto que pueda dañarse por el calor, o en casos extremos, se podría producir un principio de incendio.
10. Importante: jamás instale el calefactor en zonas donde el calor generado por el equipo incida directamente sobre el toma de red eléctrica.
11. No coloque objetos dentro de las ranuras de entrada o salida del equipo.
12. No utilice el calefactor en zonas donde se verifiquen líquidos inflamables, o zonas donde se registren vapores de productos inflamables o explosivos.
13. Siempre desconecte el equipo de la red de alimentación, cuando se va a mover el calefactor de una zona a otra, o cuando no está en uso.
14. Importante: si el cable de alimentación resulta dañado, debe ser reemplazado inmediatamente. Recorra al servicio técnico oficial, quién reemplazará el cable de alimentación por uno original. Jamás intente repararlo, ni llevarlo a servicios técnicos que no sean oficiales, y menos reemplazarlo por otro que no sea el original.
15. Un adulto responsable, con pleno conocimiento del uso apropiado de este calefactor y sus normas de seguridad, deberá asistir a personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales disminuidas, en caso de querer operar este equipo. Este producto no debe ser operado por niños.
16. Se recomienda guardar el equipo en su caja de embalaje original, durante las estaciones climáticas calurosas.

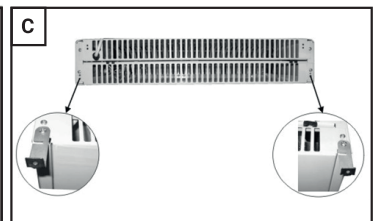
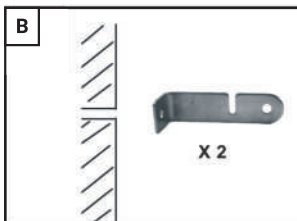
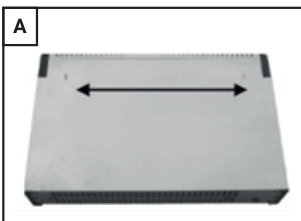
Especificaciones Técnicas

Tensión de alimentación	220-240Volts ~ 50/60Hz
Consumo eléctrico	2000 Watts
Origen	Argentina

Montaje en Pared

Precaución: el equipo deberá ser instalado al menos medio metro del piso y no más de un metro del techo. Cuando se monta el equipo a la pared, se deben remover las patas de apoyo ubicadas en la parte inferior del equipo.

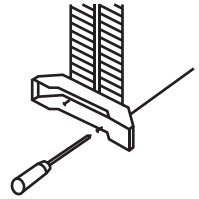
1. Mida la distancia entre las ranuras ubicadas en la parte trasera del equipo (ver Fig A)
2. Realice dos perforaciones en la pared, a la misma altura del piso, separados a la misma distancia medida en el punto anterior. Coloque en cada agujero un tarugo plástico que se provee con la unidad.
3. Atornille los soportes metálicos a los tarugos, como se indica en la Fig B. Tanto los tornillos de fijación como los tarugos están incluidos con el equipo.
4. Antes de montar el calefactor, coloque los otros dos soportes metálicos debajo del equipo, como se muestra en la Fig C.
5. Coloque ahora el calefactor en la pared. Para hacerlo, sosténgalo de tal manera que las ranuras queden frente a los soportes; Inserte el equipo hasta la mitad en los soportes, hasta que el aparato pueda entrar en las ranuras de los soportes.
6. Tan pronto como el equipo esté perfectamente colocado, tome un lápiz y marque un punto en el orificio de cada soporte situado debajo del calefactor.
7. A continuación, retire el equipo de la pared.
8. Realice dos agujeros en la pared, en los puntos antes marcados. Coloque un tarugo en cada agujero.
9. Vuelva a colocar el calefactor en la pared, inserte los tornillos a través de los soportes debajo del aparato y proceda a atornillarlos sin ejercer mucha presión.



Armado: colocación de la base de apoyo

Antes de usar el calefactor, instale las bases de apoyo, que encontrará dentro de la caja de embalaje:

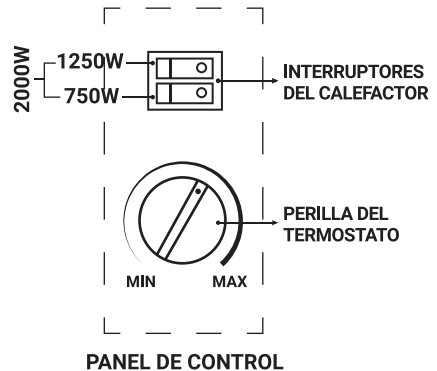
1. Coloque la base de apoyo en la parte inferior del calefactor, y proceda a su fijación mediante 2 tornillos auto-roscantes suministrados con la unidad.
2. Proceda de igual forma con la base de apoyo restante.
3. Verifique su correcta fijación, antes de proceder a su uso.



Modo de Uso

Advertencia: Al utilizar el calefactor por primera vez, o al encenderlo luego de un largo periodo de tiempo sin ser usado, podrá percibir un olor, que emana del equipo. Esto es normal, y desaparece luego de transcurridos unos segundos.

1. Elija un lugar donde se colocará el calefactor, teniendo en cuenta las recomendaciones de seguridad enunciadas anteriormente.
2. Enchufe el equipo en un toma de alimentación de 220Vca 50Hz de la pared.
3. Gire la perilla del termostato completamente en el sentido de las agujas del reloj hasta el ajuste máximo.
4. Encienda los elementos calefactores por medio de la perilla selectora de funciones ubicada en el lateral. Cuando los elementos calefactores están encendidos, se iluminará la luz indicadora de funcionamiento.
5. Cuando se haya alcanzado la temperatura ambiente deseada, la perilla del termostato debe girarse lentamente en sentido anti-horario hasta que se escuche un "click" del termostato y se vea que las luces de los interruptores de los elementos se apagan. Después de esto, el control de temperatura del equipo mantendrá la temperatura del aire adentro de la habitación a la temperatura establecida encendiendo y apagando automáticamente los elementos calefactores.



PRECAUCIÓN: Por ninguna circunstancia conecte este calefactor a temporizadores. Evite

usar alargues eléctricos, como así tampoco adaptadores para el enchufe. Ambos podrían causar puntos calientes debido a la corriente eléctrica que consume este equipo, con peligro de inicio de incendio.

Limpieza y Mantenimiento

- Antes de realizar la limpieza del equipo, desconéctelo de la red de alimentación de 220Vca 50Hz, y asegúrese que no esté caliente en el momento de proceder con esta operación.

- Limpie la superficie exterior del equipo con un paño apenas humedecido. Proceda luego a retirar los restos de humedad, pasando un paño seco, suave y absorbente sobre toda la superficie exterior de la unidad.

- Nunca utilice detergentes, ni productos químicos. Jamás utilice productos abrasivos. Todos ellos pueden dañar el acabado de la superficie del calefactor. Evite el ingreso de líquidos dentro del equipo cuando realiza la limpieza. Únicamente se debe limpiar con un paño apenas humedecido.

Almacenamiento durante largos períodos de tiempo

Cuando el calefactor no va a ser utilizado por un largo periodo de tiempo, limpie primero su superficie, como se indicó anteriormente. Coloque una bolsa plástica protectora, para evitar que el polvo ingrese al equipo. Coloque el equipo en una caja de cartón, para protegerlo de golpes y marcas.

Luego, guarde el equipo en un lugar limpio y sin humedad, lejos de la acción solar directa.

Mantenga siempre este manual de usuario en buenas condiciones, para futuras referencias.

Si se deshace del calaventor



Este símbolo significa que el producto no debe ser desechado con otros desechos caseros. Para prevenir un posible daño al ambiente y a la salud de personas.

Consulte las normas que las autoridades locales regulan para estos casos. En

caso de dudas, consulte con su vendedor.

TIVOLI

info@tivoli.com.ar - www.tivoli.com.ar

0800-444-1212

Visitá nuestra web
para más información



Comercializado por Total Home S.A.
CUIT: 30-71179042-6