



TVOLI
PENSANDO EN VOS

CALOVENTOR SPLIT PARA PARED CON TENDER RETRÁCTIL



MANUAL DE INSTRUCCIONES Y CERTIFICADO DE GARANTÍA

MODELO: TCP-2010PTC

.....
FABRICADO EN ARGENTINA

Respete las instrucciones de seguridad que se detallan a continuación:

1. El Caloventor Split debe ser colgado en la pared colocando la salida de aire hacia abajo o debe ser situado sobre una superficie plana.
2. Por favor no utilizar en lugares donde se encuentren combustibles o gases explosivos. No cubrir la salida de aire.
3. 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 50Hz). En caso de dudas, consulte con un electricista matriculado.
4. Jamás opere el equipo si se detecta que el cable de alimentación o su enchufe está dañado. Contáctese con el Servicio Técnico Oficial para su reemplazo por la pieza original.
5. Mantenga alejado el cable de alimentación del equipo, de la zona caliente del cuerpo del calefactor, para evitar posibles cortocircuitos.
6. Alejar el caloventor 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.
7. 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.
8. No coloque objetos dentro de las ranuras de entrada o salida del equipo.
9. Por favor no tocar el Caloventor con las manos mojadas ni mediante ningún otro elemento capaz de conducir electricidad.
10. Mientras el Caloventor esté siendo utilizado, por favor no abrir continuamente ventanas y/o puertas, ya que esto afectaría las posibilidades de calefacción del mismo.
11. Por ningún motivo utilice el producto dentro o en las inmediaciones de ambientes donde se verifique agua o altos índices de humedad, como por ejemplo, baños, duchas, piletas, etc.
12. El Caloventor debe ser instalado a una altura de, por lo menos, dos metros del suelo.
13. CUIDADO: algunas partes de este producto pueden calentarse y causar quemaduras.
14. 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.

Si se deshace del equipo



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.

En caso de fallas

Por ningún motivo, intente abrir el aparato. Si el aparato presenta alguna falla de funcionamiento, si el cable de alimentación o su enchufe se encuentra dañado, desconecte el equipo de la red de alimentación, y recurra inmediatamente al Servicio Técnico Oficial.

Recuerde que, dentro de la unidad hay voltajes que son altamente peligrosas para la salud.

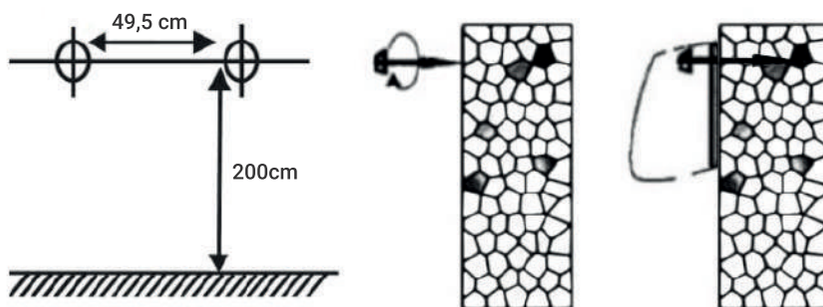
La garantía del equipo se perderá, si el horno es abierto por personal técnico no autorizado.

Especificaciones Técnicas

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

Accesorio que incluye: Control Remoto.

Descripción General



Realizar dos agujeros en la pared, a una altura de 2m desde el suelo y cerca de la esquina, pero a más de 20cm de la misma y del techo. Asegúrese de que los agujeros, tengan el mismo diámetro que el tarugo y proceder a fijar los tornillos dejando las puntas de los mismos sobresaliendo 1cm y colgar el artefacto una vez que los tornillos estén lo suficientemente fijos.

Funciones y Modo de Uso

1. Conectar en cualquier fuente eléctrica de 220-240Volts ~ 50/60Hz, corriente alterna. En modo espera, la pantalla LED va a mostrar la temperatura ambiente; luego, por favor, utilice el control remoto o el display del equipo para establecer la potencia y el tiempo de funcionamiento.
2. Encienda el Caloventor Split, presionando el botón  del panel de control o del control remoto, viento natural saldrá del artefacto.
3. Presionando el botón  en el equipo o en el control remoto, el equipo entrará en modo de calor bajo (1000W), al presionar el mismo botón una segunda vez, entrará en modo calor de calor fuerte (2000W), presionando una tercera vez comenzará el modo ventilación. Presionando el mismo botón otra vez se volverá al primer modo, y así sucesivamente.
4. Presionando el botón  en el caloventor o en el control remoto se enciende o apaga la oscilación de la paleta de movimiento.
5. El temporizador funciona en cualquier modo y le permite establecer el tiempo (de 1 a 12 hs) en el cual el caloventor va a operar. Presionando el botón  del panel de control o en el

control remoto, va a incrementar el tiempo del temporizador de a una hora, hasta llegar a las 12 horas como máximo.

Una vez que se haya finalizado de configurar el temporizador, la pantalla LED pasará a indicar la temperatura del ambiente.

6. Presione este botón  del control remoto puede subir la temperatura o bien presionando este botón  del control remoto puede disminuir la temperatura.

7. Para apagar el caloventor split, presione el botón  nuevamente. La turbina seguirá funcionando por 30 segundos para soplar el viento natural y enfriar el interior del aparato.

Protección de sobrecalentamiento

El protector de sobrecalentamiento del caloventor split apaga el dispositivo automáticamente en caso de posible sobrecalentamiento, por ejemplo, si se obstruye total o parcialmente las rejillas. En ese caso, desconectar el aparato, esperar alrededor de 30 minutos para que este se enfríe y por último remover el objeto que esté obstruyendo las rejillas. Luego encenderlo nuevamente como fue descrito anteriormente.

Si el problema persiste o por cualquier otro inconveniente, pongase en contacto con el servicio técnico oficial. Bajo ninguna circunstancia abra el equipo.

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.



TIVOLI
PENSANDO EN VOS

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