



Modelo: Art. **TCV100** Turbocalefactor TECNOHOT

— Tensión: 220-240 V ~ / 50-60 Hz Potencia: 1100 / 2200 W.

Fabrica y distribuye: Liliana S.R.L. Warnes 1155 – S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3

- Antes de utilizar el equipo, solicitamos que Ud. lea cuidadosamente y comprenda estas instrucciones, como así también las mantenga siempre a mano para cualquier consulta.



IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD

Leer cuidadosamente todas las instrucciones.

Seguir las advertencias contenidas en estas instrucciones, ya que las mismas contienen importantes indicaciones relativas a la seguridad de instalación, de uso y de mantenimiento.

- Todos los elementos de embalajes deben mantenerse fuera del alcance de niños, en especial las bolsas plásticas dado que existe riesgo de asfixia.
- Antes de conectar el aparato verificar que los datos de la placa de especificaciones técnicas del producto (tensión, frecuencia) correspondan a aquellos de la red eléctrica. Asegúrese de que su instalación esté adecuada con la correspondiente descarga a tierra y disyuntor diferencial para proteger convenientemente a las personas. Este disyuntor debe tener una corriente nominal de operación que no exceda los 30 mA. Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo calificado.
- Este producto tiene ficha de dos espigas planas (clase II). No lo conecte utilizando adaptadores de espigas cilíndricas ya que pueden anular la polaridad prevista.
- No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.
- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio o explosión.
- No deje el equipo funcionando o conectado sin custodia, o expuesto al aire libre o ventanas para evitar que perturbaciones atmosféricas puedan cambiar las condiciones de funcionamiento y crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- No moje el equipo con ningún líquido.

OPCIÓN PARED



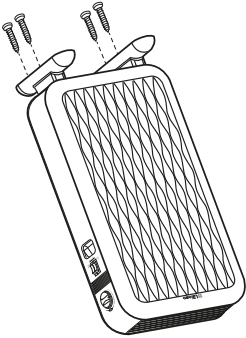
INSTALACION

El equipo viene provisto de soportes tanto para ubicarlo sobre el piso o bien montarlo en la pared. Ubique el calefactor alejado de muebles, cortinas, u otros elementos que puedan ser afectados por el calor que emite el equipo, y cerciórese de que la superficie de apoyo (piso o pared según el caso) sean estables y niveladas.

Para un rendimiento óptimo el equipo debe ubicarse debajo de las ventanas. Sino, ubíquelo preferentemente en la cercanía de las mismas o en las paredes más frias del ambiente (paredes al exterior).

● OPCIÓN PISO

Fije ambos soportes en la parte inferior del equipo, con los tornillos provistos, como se muestra en la figura.

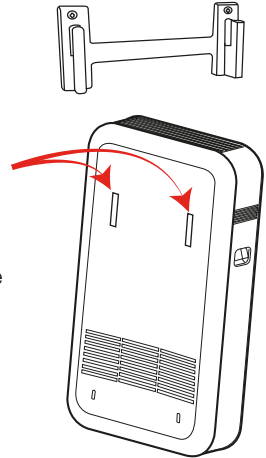


● OPCIÓN PARED

Realice 2 perforaciones, a nivel, con mecha de 8 mm para instalar el soporte con los tornillos y tarugos provistos. Respete el posicionamiento del soporte -orientación de sus ganchos- tal como muestra la imagen.

En la parte posterior del equipo, identifique los alojamientos para el soporte pared. De fábrica, estos alojamientos vienen cubiertos con una superficie plástica que debe ser retirada del equipo. Para ello, corte las uniones con la ayuda de una trincheta teniendo la precaución de que esta pieza no caiga al interior del equipo. No inserte los dedos ni otros elementos extraños a través del orificio.

Finalmente, proceda a montar el equipo en el soporte pared. Verifique que el montaje haya quedado firme y seguro.



MODO DE USO

● ENCENDIDO Y CONTROL DE POTENCIA

El equipo dispone de dos elementos calefactores (potencia 1100 W cada uno) y de un forzador de aire (turbina tangencial), que puede comandar mediante las dos llaves tecla de la siguiente forma:

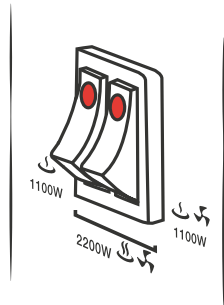
Llave izquierda: Enciende potencia 1100 W.

Llave derecha: Enciende potencia 1100 W + forzador de aire.

Encienda las llaves individualmente o en forma conjunta, de acuerdo a la intensidad de calor que desee. Con ambas llaves encendidas obtiene la potencia máxima de 2200 W + forzador de aire.

Tenga en cuenta que el encendido/ apagado de los elementos calefactores también depende de la posición de la perilla de regulación de temperatura, según se describe en apartado siguiente.

Luego del uso, coloque ambas llaves en posición apagado y desconecte el equipo de la red eléctrica.

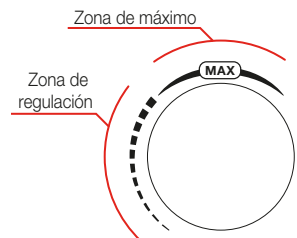


● REGULACIÓN DE TEMPERATURA

La perilla regulación de temperatura posee dos zonas (ver figura):

• **Zona de regulación:** Permite regular la temperatura ambiente. La función calefacción encenderá y apagará automáticamente manteniendo, dentro de cierto rango, la temperatura correspondiente a la posición particular de la perilla dentro de esta zona: A mayor giro en sentido horario, mayor temperatura.

• **Zona de máximo:** Dentro de esta zona no hay regulación, la función calefacción permanece encendida en forma continua.



MANUAL DE INSTRUCCIONES

... continua "PRECAUCIONES"

- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o mojados.
 - . Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de las mismas.
 - . Este aparato no está pensado para ser usado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas y mentales reducidas, que no posean experiencia en el uso, a menos que se le haya instruido en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
 - . Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no jueguen con el equipo.
 - . Cualquier tipo de empleo que no fuera el apropiado para el cual este producto ha sido concebido, eliminará toda responsabilidad del fabricante sobre eventuales daños derivados del uso inapropiado.
 - . En caso de averías o problemas de funcionamiento del aparato, o bien después de ser golpeado o dañado de alguna manera, apagarlo y desconectar de la red eléctrica. No intentar arreglos sobre el mismo y ponerse en contacto exclusivamente con un Servicio Técnico Autorizado y ante una eventual reparación, utilizar siempre repuestos originales.
 - . Desconecte el equipo de la red eléctrica cuando no esté en uso y antes de realizar cualquier tipo de operación de limpieza.
 - . Nunca desconecte tirando del cable o del aparato mismo, o tocando la ficha con las manos húmedas. Apague el equipo antes de desconectar la ficha del toma corriente.
 - . Evite desgastes en el cable y prolongaciones causados por calor, aceite, cantos vivos o cortantes, o superficies abrasivas.
 - . ¡Muy importante! El cable debe estar siempre en buen estado. Si está dañado debe ser atendido en un Service Autorizado o por personal idóneo, reemplazado siempre por un repuesto original.
 - . No utilizar el calefactor: A) en lugares donde exista presencia de gases o elementos explosivos, B) debajo de mesas, escritorios o estantes bajos; o en cercanía de muebles, cortinas, sofás, almohadones, ropa, papel, elementos inflamables o deformables. Aleje el equipo de otros objetos a suficiente distancia segura que el sentido común aconseje, y cuide que los elementos antes mencionados, como las cortinas, no puedan alcanzar el calefactor por algún movimiento eventual. C) Lugares donde no exista suficiente ventilación o pueda recibir algún tipo de impacto, D) Baños o cercanía de duchas o piletas de natación.
 - . Ubicar el equipo siempre con los soportes provistos, en una superficie nivelada y libre de obstáculos.
 - . Asegurarse de que la ficha del tomacorriente y el cable no quede dentro del área de radiación de calor. No coloque el calefactor debajo del tomacorriente. El cable no debe pasar sobre o por delante del equipo.
 - . Apague el calefactor y desconéctelo de la red eléctrica cuando vaya a estar ausente o mientras duerme.
 - . No cubra total o parcialmente con ningún objeto el exterior del equipo. No ubique ropa para secar sobre o cerca del mismo dado que puede provocar deterioro de las mismas o incendio.
 - . Para cuando la unidad esté conectada o cuando utilice el equipo, debe prestarse especial atención a los niños, dado que estos no advierten el peligro y necesitan siempre su instrucción y cuidado personal.
 - . Tal vez perciba un sonido de "clic" al comienzo y/o al final del uso. Esto es producto de la dilatación de algunos componentes en presencia del calor y no debe tomarse como señal de que el calefactor tenga un mal funcionamiento.
- No respetar las indicaciones precedentes puede comprometer su seguridad y la del aparato.



ANTES DE USAR POR PRIMERA VEZ

- . Desembale el calefactor con sus accesorios y quite todos los materiales de embalaje.
- . Haga una limpieza general del equipo (vea "Limpieza").
- . Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.

CORTE POR CAÍDA

El calefactor dispone de un sistema de seguridad de corte por caída que apaga el equipo ante una eventual inclinación o caída del mismo. El equipo queda operable inmediatamente luego de volverlo a colocar en posición vertical o de normal funcionamiento. No obstante, si hubo una caída, verifique primero que no se hayan producido daños al equipo y, ante cualquier duda o necesidad de reparación, consulte con un servicio técnico autorizado.

PROTECCIÓN CONTRA SOBRECALENTAMIENTO

El equipo dispone de un sistema de seguridad que apagará al mismo en caso de un sobrecalentamiento accidental.

De ocurrir esta situación, coloque el interruptor de encendido en la posición apagado, desconecte de la red eléctrica, y espere 10 minutos para que la unidad se enfríe completamente antes de volver a usarlo normalmente. De persistir el problema, contáctese con un servicio técnico autorizado.

LIMPIEZA

- Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apague y desconecte el equipo de la red eléctrica. Permita que se enfríe de haber estado en funcionamiento.
- Las partes plásticas deben ser limpiadas con un paño apenas humedecido con un detergente neutro, nunca utilice alcoholes o solventes.
- Mantenga limpio las entradas y salidas aire. El polvo acumulado en las hendidjas puede limpiarse utilizando una aspiradora pequeña o un cepillo.
- Nunca sumerja el equipo en agua ni permita que ingrese líquido en el interior del mismo.
- Después de la limpieza, asegúrese que las partes se hayan secado completamente.
- Cuando no use la unidad por un tiempo prolongado, recomendamos envolverla en una bolsa plástica, y almacenar en lugar seco.



Mantenga limpio las entradas y salidas aire. El polvo acumulado en las hendidjas puede limpiarse utilizando una aspiradora pequeña o un cepillo.

Cuidado del medio ambiente

En Liliana Electrodomésticos contemplamos, en todos los procesos, buenas prácticas medioambientales.

Procuramos hacer extensivo a todos los hogares el compromiso con la preservación del medio ambiente, realizando la separación doméstica de residuos.

La caja, bolsas y materiales de embalaje de su electrodoméstico son completamente reciclables.

A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



En el marco de nuestro compromiso con la mejora continua y el cuidado del medio ambiente, Liliana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda **Línea Gratuita: 0800 777 0407**
o inconveniente, contáctenos. **Web: www.liliana.com.ar**

Service y Garantía:

La garantía cubre cualquier falla eléctrica o mecánica que resulten del uso apropiado para el cual fue diseñado este producto.

Ante cualquier inconveniente, comuníquese a la brevedad con el Servicio Técnico Autorizado más cercano a su domicilio.

Consulte el listado actualizado de Servicios Técnicos Autorizados disponibles en nuestro sitio web **www.liliana.com.ar**.



SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee la ficha polarizada (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegurarse que la ficha del tomacorriente de su instalación concuerde con la polaridad requerida.

2. Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial.

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.