

## 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.
- El polvo acumulado en las hendiduras 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.

## Cuidado del medio ambiente

En Liliansa 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.



**ISO 9001:2008**  
**ISO 14001:2004**

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

## SEGURIDAD ELÉCTRICA

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

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.

## Servicio de Atención al Cliente

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos. **Línea Gratuita: 0800 777 0407**  
**Web: www.liliansa.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.liliansa.com.ar](http://www.liliansa.com.ar).



**Modelo:** Art. **CW800** Turbocalefactor tipo split **CONFORTROOM**

Art. **CWD900** Turbocalefactor tipo split **CONFORTEMP**  
*con display digital y termostato ambiental.*

**Tensión:** 220-230 V ~ / 50-60 Hz **Potencia:** 1.000 / 2.000 W

Fabricado por Liliansa 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.



## PRECAUCIONES

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.

**Leer cuidadosamente todas las instrucciones.**

- 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 funciona-

miento 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 ó 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.

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.

continúa al dorso



CW800



CWD900  
con display digital



... continúa "PRECAUCIONES"

- 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 utilice 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.
  - No instale el equipo en paredes de material combustible tales como madera, sintéticos o plásticos
  - Asegurarse de que la ficha del tomacorriente y el cable no quede dentro del área de radiación de calor. 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 convector 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.
- Instale el convector sobre una pared como se indica en apartado "instalación". Precaución: Este producto alcanza altas temperaturas, No lo instale cerca de cortinas, cubrecamas, almohadas, sofás, paredes empapeladas o revestidas en maderas, muebles, materiales combustibles o gases.

## INSTALACION

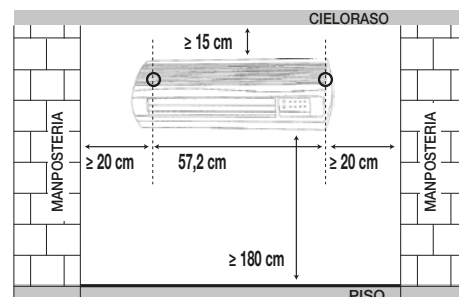


**Montar a por lo menos 180 cm de altura del piso y con un distanciamiento mínimo de 15 cm del techo.**

La unidad debe instalarse cerca de un tomacorrientes, preferentemente al costado o por encima del mismo, nunca debajo del tomacorrientes.

Asegúrese de respetar las distancias indicadas en la figura para un correcto funcionamiento del equipo.

La separación entre los orificios es de 572 mm. Perfore con una mecha para mampostería y coloque dos tarugos plásticos con tornillo. Instale el equipo en los dos tornillos.



Imágenes de carácter ilustrativo.

## MODO DE USO

### COMANDO DESDE EL EQUIPO

1. Conecte la ficha a la red eléctrica.
2. Presione el botón "ON/OFF" sobre el equipo, el LED indicador se encenderá y la unidad comenzará a funcionar en modo ventilador.
3. Presione nuevamente, el calefactor comenzará a funcionar en potencia 1000W, presionando por tercera vez se selecciona la potencia de calefacción de 2000W.
4. Presionando por cuarta vez se activa el modo "Oscilación", haciendo que los deflectores oscilen enviando aire en distintas direcciones.
5. Al presionar por quinta vez, el calefactor se apaga y la tapa de la salida de aire se cierra en forma automática en 30 segundos.
6. El calefactor permanece en estado de espera, si se oprime nuevamente el pulsador, repite el ciclo descrito.
7. Presionando el botón del "Temporizador" (Timer)

repetidamente se selecciona el tiempo de funcionamiento deseado, desde 0,5 hasta 7,5 hs. Finalizado el tiempo programado, el calefactor se apaga automáticamente.



Observe las luces indicadoras sobre el equipo para conocer el modo de funcionamiento seleccionado. (\*) display digital solo en modelo CWD900.

Imágenes de carácter ilustrativo.

### COMANDO DESDE EL CONTROL REMOTO



ON/OFF: Enciende/ Apaga el equipo. Al encender, el equipo comienza a funcionar en modo ventilación.



Mode: Alterna entre el modo ventilación y los dos niveles de potencia de calefacción: 1000 y 2000W. En cualquiera de estos modos el equipo funcionará en forma continua hasta que lo apague manualmente o con la función timer, independientemente de cualquier temperatura previamente seleccionada.



TIMER: Presionando este botón repetidamente puede seleccionar el tiempo de funcionamiento deseado, desde 0,5 hasta 7,5 hs a intervalos de 0,5 hs (cada vez que se presiona el tiempo se incrementa en 0,5 hs hasta llegar a 7,5 hs, luego vuelve a cero). 4 leds indican el tiempo seleccionado; sume los valores de aquellos que se encuentren encendido para conocer el tiempo seleccionado. Finalizado el tiempo programado, el calefactor se apaga automáticamente.



SWING: Hace que los deflectores oscilen, enviando el aire en distintas direcciones. Presiónelo nuevamente para hacer que los deflectores se detengan, enviando el aire en una determinada dirección.

#### Solo en modelo CWD900



Flechas: El calefactor dispone de un termostato que permite regular la temperatura ambiente. Utilice estos botones para fijar la temperatura ambiente deseada (durante este ajuste el display digital muestra la temperatura seleccionada). Finalizado la selección de temperatura, el display digital muestra la temperatura ambiente. El calefactor funcionará y dejará de funcionar automáticamente, manteniendo, dentro de cierto rango, la temperatura fijada.



En este modo, para optimizar el funcionamiento del calefactor y ahorrar energía, el equipo funcionará en modo 1000W, 2000W o ventilación según la diferencia entre la temperatura ambiente sensada y la temperatura seleccionada:

- si la diferencia es igual o mayor que 4°C, el calefactor funciona en potencia máxima 2000W.

- si la diferencia es menor de 4°C, el equipo funciona a baja potencia (1000W) hasta alcanzar la temperatura de corte seleccionada, momento en que el equipo queda funcionando en modo ventilación.

Cuando la temperatura desciende hasta haber al menos 2°C de diferencia respecto de la temperatura fijada, el calefactor enciende automáticamente en 1000W hasta alcanzar nuevamente la temperatura seleccionada.

La distancia de funcionamiento del control remoto es de hasta 5 metros.

