

**SEGURIDAD Y PROTECCION**

**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, desconecte el equipo 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.

**SEGURIDAD ELÉCTRICA**

- Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del toma-corrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
- Es conveniente que su instalación eléctrica esté protegida por un disyuntor diferencial. **Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.**



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

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

**Cuidado del medio ambiente**

En Lilianna 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.

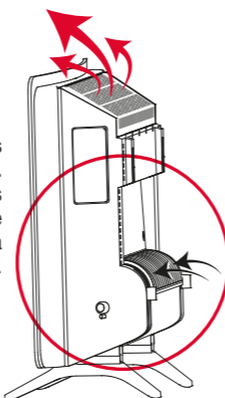
A su vez, cuando el electrodoméstico llegue al final de su vida útil, no lo arroje junto al resto de los residuos domiciliarios. Consulte a las autoridades locales acerca de la mejor forma de desecharlo.



**LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO**



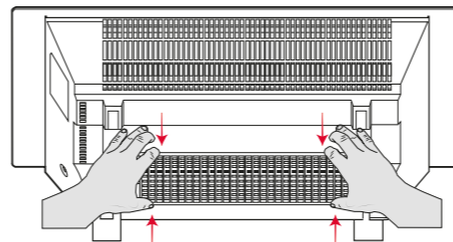
Mantenga limpio las entradas y salidas aire. El polvo acumulado en las hendidajas puede limpiarse utilizando una aspiradora pequeña o un cepillo.



**LIMPIEZA DEL FILTRO DE AIRE**

Su equipo dispone un filtro de aire que impide que las partículas de polvo que flotan en el ambiente vuelvan al mismo.

Este filtro debe ser limpiado regularmente. Si percibe que el equipo ha disminuído su rendimiento u arroja menos caudal de aire, proceda a la limpieza del filtro. Para ello, retire la tapa ubicada en la parte posterior del equipo (ver figura), retire el filtro, y lávelo bajo agua corriente. **Déjelo secar completamente antes de volver a colocarlo en el equipo.**



- 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.
- 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.

**Servicio de Atención al Cliente**

Ante cualquier duda o inconveniente, contáctenos. **Línea Gratuita: 0800 777 0407**  
**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**.



Turbocalefactor con Vidrio Curvo

**ESPECIFICACIONES**

Fuente de alimentación:	220-240 V ~ 50-60 Hz
Potencia:	1000 / 2000 W
Color:	Rojo/Gris



IMÁGENES DE CARACTER ILUSTRATIVO



Turbocalefactor con Vidrio Curvo

**MANUAL DE INSTRUCCIONES**

**TURBOCALEFACTOR VIDRIO CURVO CON DISPLAY Y CONTROL REMOTO**

**Modelo: Art. PPV510** Turbocalefactor de Pie/Pared TURBOLUXE

Tensión: 220-240 V / 50-60 Hz Potencia: 1000 / 2000 W.

Fabricado por Lilianna 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**

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 tres espigas planas con toma a tierra (clase I). No lo conecte utilizando adaptadores que anulen la espiga central de puesta a tierra. 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. 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

*continúa al dorso...*

... continua "PRECAUCIONES"

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 sobre su base de apoyo, 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.

## INSTALACION

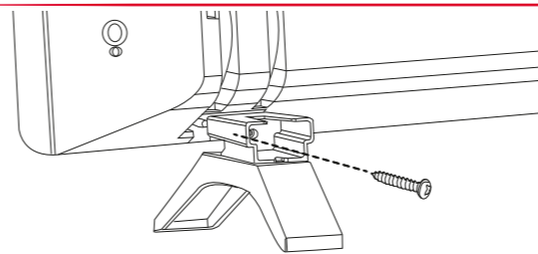
El equipo viene provisto de soportes tanto para ubicarlo sobre el piso o bien montarlo en la pared. Ubique el calefactor alejado de muebles, cortinas, u otros elementos que puedan ser afectados por el calor que emite el equipo, y cerciórese de que la superficie de apoyo (piso o pared según el caso) sean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

### ARMADO DE LOS PIES:

Apoye el calefactor sobre una superficie plana y encastre ambos soportes en el equipo como se muestra en la figura.

Asegúrelos con los tornillos provistos desde la parte trasera del equipo.

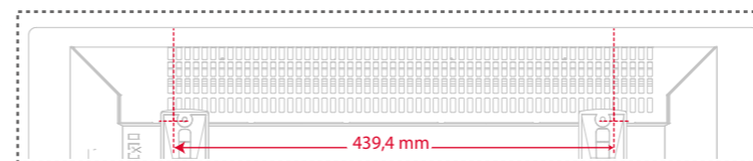


### MONTAJE EN PARED

La unidad debe instalarse cerca de un tomacorrientes, preferentemente al costado o por encima del mismo, nunca debajo del tomacorrientes. Respete las distancias mínimas indicadas en la figura: 15 cm hasta el piso, 50 cm hasta el techo y 20 cm hacia los laterales.

En la parte superior de la caja de embalaje del producto viene impreso una plantilla que le permite identificar con facilidad los lugares donde realizar las perforaciones para montar el producto.

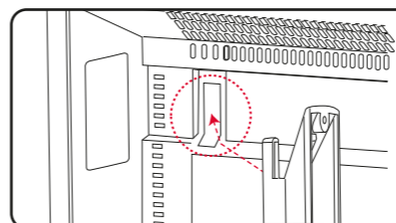
Agujerear con una mecha 8mm (en mampostería, se recomienda perforar el muro en dos pasos: perforación inicial con mecha 5 mm, y luego agrandar con mecha 8mm), colocar los tarugos plásticos provistos y asegure firmemente a la pared ambos soportes con los tornillos provistos.



**No conecte el calefactor a la red eléctrica hasta concluir la instalación del mismo.**

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.**

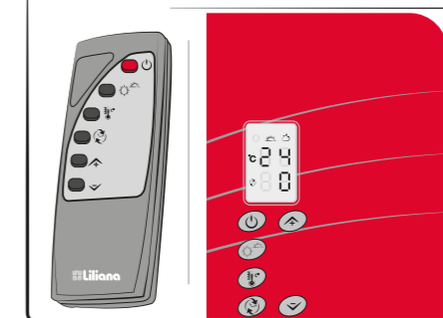
Finalmente, proceda a montar el equipo en los soportes pared. Verifique que el montaje haya quedado firme y seguro.



## MODO DE USO

Conecte la ficha de alimentación a la red eléctrica. El display digital muestra la temperatura ambiente.

El equipo puede comandarse con los botones en el panel de vidrio (sistema touch) o bien desde el control remoto (colocarle 2 pilas AAA, no provistas).



Display Digital sobre vidrio



IMÁGENES DE CARACTER ILLUSTRATIVO

### Funciones de cada botón:



#### Enciende / apaga el equipo.

El ícono le indica que el equipo se encuentra encendido, ya sea en pleno funcionamiento o bien en estado de espera si se hubiera detenido temporalmente por alcanzar la temperatura de corte seleccionada (ver debajo "selección de temperatura").



#### Alterna entre los niveles máximo y mínimo de potencia de calefacción:

2000 W y 1000 W

Nota: Para que el equipo calefaccione y esta función se encuentre habilitada, la temperatura ambiente seleccionada (ver debajo) debe ser mayor que la temperatura ambiente medida por el equipo, la cual se indica en el display digital.



#### Selección de temperatura:

Luego de presionar este botón, utilice las flechas / para seleccionar la temperatura ambiente deseada. El calefactor encenderá y apagará automáticamente (a la potencia de calefacción seleccionada) manteniendo, dentro de cierto rango, la temperatura seleccionada.



#### Configuración del modo timer:

Luego de presionar este botón, utilice las flechas / para seleccionar el tiempo de funcionamiento deseado, desde 1 hora hasta 24 horas. Transcurrido el tiempo seleccionado el calefactor se apagará automáticamente.



#### Incrementar / Disminuir:

Selección de tiempo o temperatura según lo descrito anteriormente.