MANUAL DE **INSTRUCCIONES**



MPORTANTES 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.

- . 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 v 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.
- 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 v crear riesgos de carácter eléctrico o incendio.
- . No moie el equipo con ningún líquido.
- . No toque el aparato con manos o pies húmedos o moiados.
- . Mantenga libre las entradas/salidas de aire. No introduzca elementos extraños a través de
- 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 instruído en su correcta utilización por una persona responsable de su seguridad.
- . Los niños deben ser supervisados para asegurarse de que no juequen 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. Apaque la llave de encendido antes de desconectar la ficha del tomacorriente.
- 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
- 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
- . Ubicar el equipo siempre en posición vertical, en una superficie nivelada y libre de obstá-
- . 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.
- . Apaque el calefactor y desconéctelo de la red eléctrica cuando vava a estar ausente o mientras duerme.

continua al dorso "IMPORTANTES MEDIDAS DE SEGURIDAD"

- . 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.
- La malla metálica protectora puede tener una temperatura muy alta cuando la unidad está en funcionamiento. Evite tocarla.
- . 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 v 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.

INSTRUCCIONES DE ARMADO

1. ARMADO DE LA BASE

1.1. Instrucciones para ensamble de la base. La misma se compone de tres partes: A, B v un cuerpo central C.

Unir A + B haciendo coincidir la ranura, de modo que la base forme la figura.

1.2. Colocar en el centro de la base v desde su parte inferior. la pieza negra central C, de modo tal que su ranura interior coincida v calce en su forma con la de la base.





2. ARMADO DE LA BASE EN EL CUERPO

Tal como se muestra en la figura, la base va armada se coloca en la parte inferior del cuerpo principal, introduciendo el vástago del elemento de seguridad por el aquiero rectangular.



Se asegura la base al cuerpo principal por medio de un tornillo mariposa.



USO Y LIMPIEZA DEL CALEFACTOR

USO: Se dispone de una llave de tres posiciones para el control del equipo. En la posición I enciende en el mínimo y en la posición II a máxima potencia. En la posición central se apaga.

Luego del uso, apague y desconecte de la red eléctrica.

LIMPIEZA: Antes de realizar cualquier tarea de limpieza, apaque y desconecte el equipo de la red eléctrica. 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 havan secado completamente.

ELECTRODOMESTICOS



LILIANA S.R.L. garantiza este artefacto por DOS AÑOS a contar de la fecha que conste en la factura de compra, considerando todo defecto de fabricación. Esta garantía no cubre los desperfectos ocasionados por el mal uso del mismo o su reparación por terceros no autorizados ni tampoco de roturas de partes plásticas, vidrios ni lámparas guemadas.

Las condiciones de reparación durante el período de garantía son las siguientes: Se realizarán en los SERVICIOS TECNICOS AUTORIZADOS, con traslado, flete y/o seguro si lo hubiera, a cargo de LILIANA S.R.L.

Si el artefacto debiera trasladarse a fábrica o taller para efectivizar la garantía el consumidor deberá notificar al responsable de la misma para que en el plazo de CUARENTA Y OCHO (48) horas de recibida la comunicación realice el transporte. Cuando no se realice dentro de ese lapso, el consumidor podrá disponer el traslado sin comunicación previa al responsable de la garantía, pero en tales casos este no quedará obligado sino hasta los importes de flete y seguro corrientes de plaza. El traslado deberá hacerse hasta el centro de reparación más próximo al lugar donde la cosa se encuentre, si no indicare otro el responsable de la garantía.

continua al dorso...

continua al dorso..

La solicitud de garantía se efectiviza con la presentación de la boleta de compra correspondiente o fotocopia de la misma v el presente certificado. El período de reparación máximo es de 30 días a partir de la recepción del artefacto en el SERVICIO TECNICO AUTORIZADO. Todo intento de reparación por parte de terceros no autorizados por el Garante, anulará automáticamente la validez de la presente garantía. Toda intervención solicitada por el usuario dentro del período de garantía que no fuera originada por falla o defecto alguno estará a cargo del mismo

FECHA DE COMPRA SELLO CASA VENDEDORA: ARTICULO / MODELO **CV026 VERTICALEFACTOR**

IMPORTANTE ____

PARA ATENCION DE LA GARANTIA. DIRIGIRSE AL SERVICE AUTORIZADO. CON LA FACTURA DE COMPRA

Para compra de repuestos o reparación, dirigirse al service más cercano a su domicilio.

Busque el SERVICIO TECNICO AUTORIZADO más cercano ingresando a www.liliana.com.ar o escaneando el siguiente código QR:

Servicio de atención al cliente 0800-345-9331





Administración:

Warnes 1155 . S2005PDG . Rosario, Santa Fe, Argentina Tel. (0341) 454-1300 (Líneas rotativas) . E-mail: garantias@liliana.com.ar



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

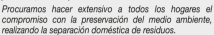
SEGURIDAD ELÉCTRICA

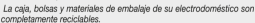
- 1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores). Asegurarse que la ficha del toma-corrientes de su instalación concuerde con la polaridad requerida y esté provista de la correspondiente descarga a tierra.
- 2.Es conveniente que su instalación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

Ante cualquier duda haga revisar su instalación por personal idóneo.

Cuidado del medio ambiente

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





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 meior forma de desecharlo.

Servicio de Atención al Cliente

Línea Gratuita: 0800 345 9331 Ante cualquier duda Web: www.liliana.com.ar o inconveniente, contáctenos.

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.



GARANTIA y MANUAL DE INSTRUCCIONES

Modelo: Art. CV026 **Verticalefactor infrarroio**

Tensión: 220-240 V ~ / 50-60 Hz Potencia: 600/1200 W.

Fabrica y distribuye: Liliana S.R.L.

Warnes 1155 - S2005PDG Rosario - Argentina - C.U.I.T.: 30-51687722-3





