

MANUAL DE INSTRUCCIONES

CALEFACTOR DE PARED/TECHO PARA EXTERIOR

Modelo: Art. **CCP2200** Calefactor infrarrojo de fibra de carbono

■ Tensión: 220-240 V ~ / 50-60 Hz Potencia: 650 / 1300 / 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

- 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.

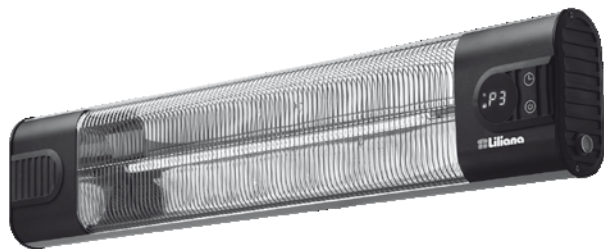
No conectar a un temporizador u otro dispositivo que conmute el artefacto a un funcionamiento automático, como timers o programadores de ningún tipo, a menos que ya esté incorporado en el producto.

- Nunca haga funcionar el artefacto en lugares con riesgo de incendio ó explosión.

- 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



Display digital. Doble comando

● Touch

● Control Remoto



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 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 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.

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 calefactor, el control remoto y los elementos de fijación; quite todos los materiales de embalaje.
- ◆ Lea detenidamente todo el manual de instrucciones, y consérvelo para referencia futura.
- ◆ Verifique que el tubo calefactor se encuentre sano y las buenas condiciones generales del equipo.
- ◆ Instale el calefactor sobre una pared o techo 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 o gases combustibles.

INSTALACIÓN

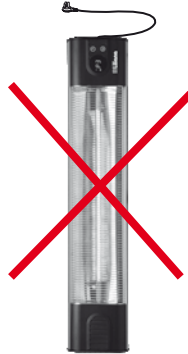


IMPORTANTE

- Instale el equipo en posición horizontal. El calefactor no debe utilizarse en ninguna disposición diferente.



INCORRECTO



INCORRECTO



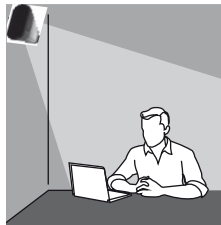
CORRECTO

UBICACIÓN

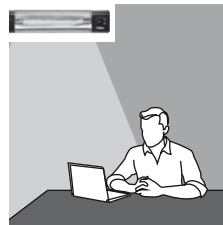
Contemple ubicar la pantalla radiante en dirección al área principal a calefaccionar, y considerando las distancias mínimas que se muestran en esquema debajo.



INCORRECTO



CORRECTO



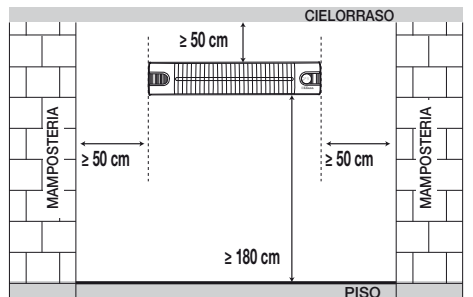
INCORRECTO



CORRECTO



Observe que los objetos de materiales tales como madera, textiles, cartón, etc; se encuentren al menos a 1 metro de distancia.



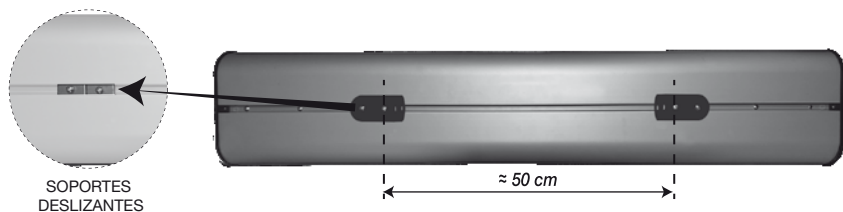
El grado de impermeabilidad IP34 le confiere al producto una resistencia al agua y a la humedad ampliamente superior a la de los calefactores domésticos convencionales. Esto lo hace apto para ser ubicado en galerías y lugares similares donde se pretenda calefactar lugares abiertos o hacia el exterior, no obstante debe tenerse en cuenta que el producto debe estar al reparo de algún techo o alero.

Si en condiciones de lluvia se llegara a mojar el producto, desconéctelo de la red eléctrica y espere a que cese la lluvia antes de volver a utilizar el producto con normalidad.

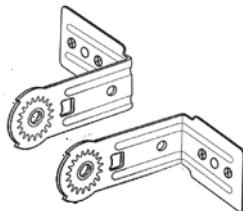
De ser necesario adecuar la instalación eléctrica para la alimentación del calefactor, contacte a un electricista cualificado.

FIJACIÓN A LA PARED

- 1 Fije dos soportes "L" al equipo. Para ello, cada uno debe fijarse a dos de los soportes deslizantes que se encuentran en la parte trasera del producto. Distáncielos aproximadamente 50 cm uno del otro.

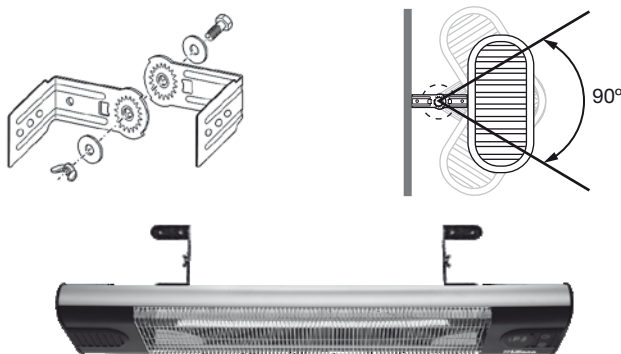


- 2 Fije los otros dos soportes "L" en la pared a la distancia apropiada y respetando las condiciones de ubicación antes indicadas.



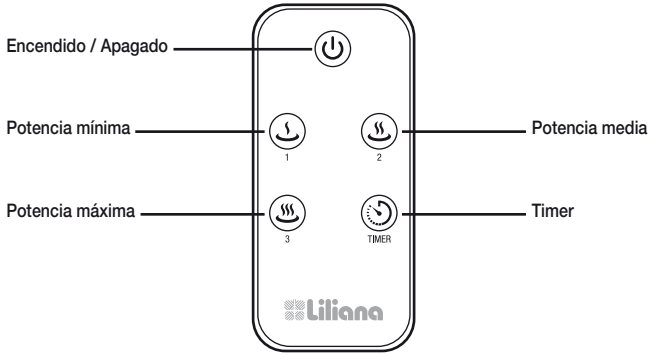
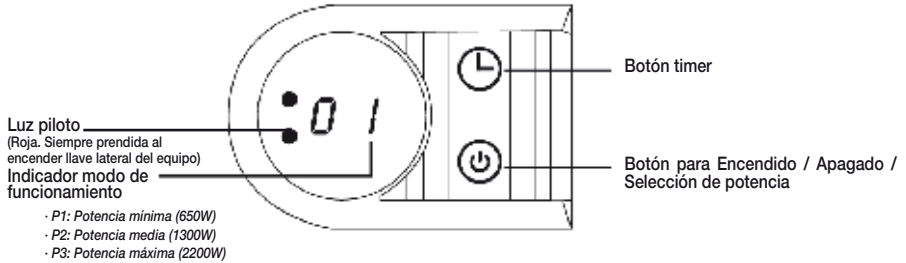
- 3 Realice el montaje del producto a la pared o techo, uniendo los soportes "L" a ambos lados con los elementos de fijación provistos (tornillo cabeza hexagonal, arandelas, tuerca mariposa).

Regule el calefactor a la inclinación apropiada, apuntando hacia el área a calefactar, y ajuste firmemente los tornillos. Verifique que el montaje haya quedado firme y seguro.



MODO DE USO

Conecte el equipo a la red eléctrica, y encienda la llave que se encuentra en el lateral del equipo.



Botón timer (🕒/🕒): Programa tiempo de apagado automático (de 1 a 24 hs, a intervalos de 1 h). Transcurrido el tiempo seleccionado, el equipo se apaga en forma automática.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



ATENCIÓN

- La limpieza cuidadosa y periódica es muy importante para mantener la eficiencia y prolongar la vida útil del equipo.
- Verifique regularmente el buen estado de limpieza de la pantalla reflectora y del tubo calefactor. De ser necesario, siga las instrucciones en este manual para su limpieza.
- La periodicidad de las limpiezas variará en función de la cantidad de polvo en el ambiente donde se encuentra 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.

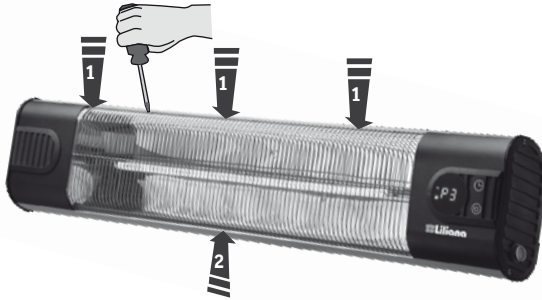
La parte externa del equipo, así como también la pantalla reflectora y el tubo calefactor, deben ser limpiados con un paño suave ligeramente húmedo. No utilice limpiadores abrasivos.

El polvo acumulado en las hendidajas y en la rejilla frontal puede limpiarse utilizando una aspiradora o un cepillo.

Inspeccione el buen estado general del equipo, incluyendo el cable de alimentación. Si encuentra algún deterioro, contacte al servicio técnico autorizado.

EXTRACCIÓN DE LA REJA FRONTAL PARA LA LIMPIEZA DE LA PANTALLA REFLECTORA Y EL TUBO CALEFACTOR.

En un extremo superior, presione la rejilla cuidadosamente hacia abajo para visualizar el extremo superior de la misma (alambre horizontal) y ayúdese con un destornillador plano para retirar la rejilla hacia el frente.



Luego de la limpieza, reinstale la rejilla en el equipo. . . montaje.

Imágenes de carácter ilustrativo.

Cuidado del medio ambiente

En Lilitana 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, Lilitana SRL ha certificado sus Sistemas de Gestión de la Calidad y Medioambiental.

Servicio de Atención al Cliente

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



SEGURIDAD ELÉCTRICA

1. Este artefacto posee ficha polarizada con descarga a tierra (no eliminar esta condición colocando adaptadores con terminales redondos). Asegurarse que la ficha del tomacorriente 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.

