

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje: 220-240V~50Hz

Ajuste de potencia: 1000W - 2000W

Protección de sobrecalentamiento

Piloto led indicador del funcionamiento

Este producto es para uso ocasional o en espacios bien aislados.

CALEFACTOR DE AIRE

INSTRUCCIONES MOD.93.061

MEDIDAS DE SEGURIDAD IMPORTANTES

Cuando utilice cualquier aparato eléctrico, las precauciones básicas deben ser llevadas a cabo. Por favor lea cuidadosamente las siguientes instrucciones ya que son para su beneficio y seguridad.

1. Asegúrese de que la fuente de alimentación eléctrica utilizada corresponde con la mencionada en las especificaciones del producto.
2. Nunca obstruya ni tape las aberturas de la calefacción.
3. Utilice el calefactor solamente en una superficie plana. No utilizar sobre alfombras o moquetas.
4. Siempre desconecte el aparato de la fuente de alimentación principal cuando no esté en uso y durante su limpieza.
5. No deje el aparato desatendido si esta encendido.
6. No situar el aparato próximo a paredes, mobiliario, cortinas, ropas de cama y otros materiales inflamables ya que hay riesgo de incendio. No utilizar en ambientes inflamables (cerca de gases combustibles o gases de spray).
7. Deje siempre un espacio amplio libre (90cm) alrededor del calefactor.
8. El agua y la electricidad es una combinación muy peligrosa. No utilice este calentador en el baño, ducha y/o piscina.
9. No sumerja el calefactor en agua, ni permita que el agua entre en contacto con el enchufe o cuadro de mandos.
10. Mantenga el calentador limpio. No permita que los objetos entren en la abertura de ventilación ya que esto podría causar una descarga eléctrica, un incendio o daños en el calentador.
11. Atención especial cuando el aparato sea utilizado cerca de un niño o por un niño. Algunas partes de este aparato pueden alcanzar altas temperaturas y causar quemaduras.
12. Nunca permita que el cable toque superficies húmedas o calientes, se tuerza o esté dentro del alcance de los niños.
13. No utilizar en exteriores.
14. No lo coloque sobre o cerca de una cocina eléctrica de gas.
15. Si el cable eléctrico está dañado, debe ser reemplazado por personal cualificado o por el servicio técnico autorizado para evitar un peligro.
16. No utilice el aparato para usos distintos de su uso previsto.
17. No coloque el calefactor inmediatamente debajo de una toma de corriente.

18. Este aparato ha sido diseñado solamente para uso doméstico.
19. No deje el calefactor encendido toda la noche.
20. No limpiar nunca el aparato cuando este conectado a la red eléctrica, ya que esto puede causar un cortocircuito o una descarga eléctrica.
21. No use este calefactor en un área donde el agua este presente.
22. Asegúrese de que el cable de alimentación eléctrica se coloca en la parte trasera, lejos del panel frontal del calefactor.
23. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que sean supervisados o instruidos acerca del uso del aparato por una persona responsable de su seguridad.
24. Se deberá supervisar a niños para asegurarse de que no juegan con este aparato.
25. Precaución: no cubrir su calefactor cuando está en uso.
26. El calefactor no debe colocarse cerca de una toma de corriente.
27. Este calefactor no debe ser utilizado cerca de una bañera, ducha, piscina o próximo a zonas con agua.
28. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando están ocupados por personas que no son capaces de salir de la habitación por su cuenta, a menos que haya una supervisión constante.
29. No usar este calefactor con un programador, temporizador u otro dispositivo que conecte el aparato de calefacción automáticamente. Ya que existe riesgo de incendio.
30. No desconectar nunca el calefactor tirando del cable.

PRECAUCIÓN:

Para la seguridad de los niños no deje el material de embalaje (bolsas de plástico, cartón, polietileno, etc.) a su alcance.

NOTA:

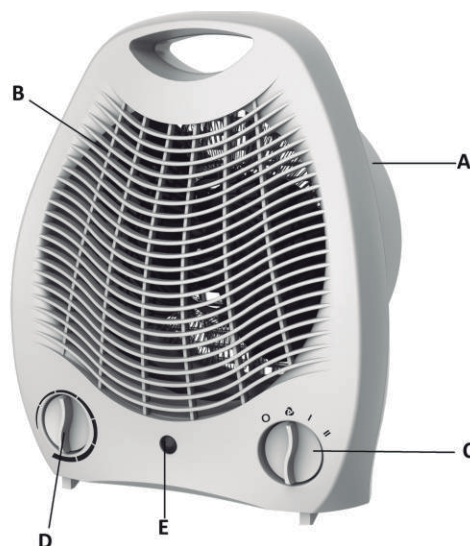
Si la unidad se recalienta, este calentador está equipado con un dispositivo de seguridad para el sobrecalentamiento que apagará el aparato automáticamente (si la salida de aire está bloqueada o si la función de ventilador está apagada). Si esto sucede, todo lo que necesita hacer es lo siguiente: desconecte el enchufe de la toma de corriente durante unos minutos. Asegúrese de que el calefactor no está cubierto y que nada obstruye alguna de las rejillas del ventilador. Enchufe el calefactor a la toma eléctrica y conéctelo de nuevo.

ADVERTENCIA: NO CUBRIR



DESCRIPCIÓN GENERAL


- A: Rejilla de entrada de aire
- B: Rejilla de salida de aire
- C: Selector de potencias
- D: Termostato
- E: Indicador de funcionamiento



INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN

El selector de potencias y el termostato le permiten seleccionar las siguientes funciones:

Selector de potencia:

- O : OFF. El calefactor está apagado.
-  : Aire frío. Solo está encendido el ventilador.
- I : Aire cálido. Para un calentamiento gradual. Posición Eco 1000W. El ventilador y uno de los elementos de calentamiento están encendidos.
- II : Aire caliente. Para un calentamiento rápido. Potencia total 2000W. El ventilador y dos elementos de calentamiento están encendidos.

Termostato:

Con el termostato usted puede obtener una temperatura constante. Cuando el selector esté en la posición I (1000W) o en la posición II (2000W), el aparato se encenderá automáticamente.

Cuando se alcance de nuevo la temperatura fijada, se apagará.

Gire el termostato en el sentido de las agujas del reloj para obtener una temperatura mayor o en el sentido contrario para una temperatura inferior.

Puede ajustar el termostato durante su empleo.

Indicador de funcionamiento:

La luz de control indica el funcionamiento si cualquiera de las opciones está encendida o en combinación con el botón del termostato.

- La luz de control brilla desde que el termostato apaga el calefactor al alcanzar la temperatura ambiente opuesta y se ilumina de nuevo si el termostato enciende el aparato.
- Si el interruptor se encuentra en posición O o se desconecta la electricidad se apaga la luz de control.

DISPOSITIVO DE SEGURIDAD POR SOBRECALENTAMIENTO

Para evitar daños y riesgos debidos al sobrecalentamiento, el dispositivo de seguridad por sobrecalentamiento incorporado, desconectará la corriente en cuanto los elementos de calor se calienten demasiado.

MANTENIMIENTO

Le recomendamos que limpie el calefactor al menos dos veces al año para eliminar el polvo y suciedad acumulados:

- Coloque el interruptor selector en la posición O para apagarlo. Desenchufe el aparato de la toma eléctrica. Espere a que el calefactor se enfríe suficientemente.
- Puede limpiar el exterior del calefactor con un paño o un cepillo húmedo. No utilice agua ni permita que entre agua en el aparato. No utilice detergentes abrasivos o limpiadores cáusticos.
- No toque el calefactor mientras usted esté en contacto con el agua, y el aparato este en conectado a la red eléctrica. Supone un peligro mortal.
- Limpie las rejillas de entrada y salida de aire con regularidad con una aspiradora y un cepillo.

* NOTA: Si el cable de alimentación o el enchufe están dañados en centro de servicio técnico o un agente oficial de servicio debe reemplazarlo.

ALMACENAMIENTO

Guarde la caja original en la que estaba embalado el calefactor para almacenarlo durante los meses cálidos o cuando no se utilice. Limpie el calefactor siguiendo las instrucciones incluidas en el apartado anterior. Guárdelo en un lugar fresco y seco.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Mod:93.061

Voltaje: 220-240V~

Potencia: Máxima 2000W

Frecuencia: 50Hz



IMPORTADO POR:

ELECTRO DH, S.A.

C/ Fortuna, 29
08902 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona
www.electrodh.com

Hecho en China

Requisitos de información para los calefactores

Modelo:		93.061			
Ítem	Símbolo	Valor	Unidad	Ítem	Unidad
Salida de calor			Tipo de calor de entrada, para el tipo de almacenamiento eléctrico de calentadores de espacio local (Seleccione uno)		
Salida de calor nominal (indicativo)	P_{nom}	1.85	kW	Control manual de carga de calor, con termostato integrado	[no]
Salida mínima de calor continuo	P_{min}	0.016	kW	Control manual de carga con retroalimentación de temperatura ambiente y/o de la habitación.	[no]
Máxima salida de calor continuo	P_{max}	1.85	kW	Control electrónico de carga de calor con retroalimentación de temperatura ambiente y / o exterior	[no]
Consumo de electricidad auxiliar			Salida de calor asistida por ventilador		[no]
En la salida de calor nominal	eI_{max}	N/A	kW	Tipo de salida de calor. Control de temperatura ambiente (Seleccione uno)	
En el mínimo de la salida de calor	eI_{min}	N/A	kW	Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	[no]
En modo reposo (standby)	eI_{SB}	N/A	kW	Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	[no]
				Con control de temperatura ambiente de termostato mecánico	[yes]
				Con control electrónico de temperatura ambiente	[no]
				Con control de temperatura electrónico y temporizador diario	[no]
				Con control de temperatura electrónico y temporizador semanal	[no]
			Otras opciones de control (Múltiples selecciones posibles)		
				Control de temperatura ambiente con control de presencia	[no]
				Control de temperatura ambiente con control de ventana abierta	[no]
				Con opción de control de distancia	[no]
				Con opción de control adaptativo	[no]
				Con control de inicio adaptativo	[no]
				Con sensor de bombilla negra	[no]
Detalles de contacto:		ELECTRO DH, S.A. C/ Fortuna, 29 08902 L'Hospitalet de Llobregat Barcelona			