



# MANUAL DE INSTRUCCIONES

## CALEFACTOR ELÉCTRICO

*Modelo: PDC-2078GT*



**220-240V ~ 50/60Hz, 1800- 2000W**

*Leer las instrucciones antes de su uso y guárdelas para futuras consultas*

# BIENVENIDOS

Estimado cliente,  
Bienvenidos a ELCO, Gracias por comprar el calefactor eléctrico modelo PDC-2078GT. Por favor lea el manual de instrucciones atentamente y preste atención a las precauciones que se muestran a continuación. Guarde el manual de instrucciones para futuras consultas.

## POR SU SEGURIDAD

1. Lea todas las instrucciones antes de usar el calefactor eléctrico.
2. Antes de conectar el calefactor verifique si la tensión eléctrica y la frecuencia del circuito se corresponden con las indicadas en el aparato.
3. No deje el aparato desatendido durante su uso: asegúrese que el interruptor está en (0) y el termostato se coloca a la posición mínima. Desconecte siempre el calefactor si no va a estar en uso. Nunca tire del enchufe para desconectar el calefactor.
4. Mantenga cualquier material inflamable, tales como muebles, almohadas, ropa de cama, papeles, ropa, cortinas, etc. Por lo menos 1 metro de distancia del calefactor.
5. Mantenga las entradas y salidas de aire libre de objetos al menos 1 m por delante y 50cm por detrás del calefactor.
6. No permita que los niños jueguen con el calefactor eléctrico.
7. No tocar la salida de aire durante su funcionamiento ya que puede estar muy caliente.
8. No tape el aparato durante su funcionamiento, de lo contrario puede existir riesgo de sobrecalentamiento.
9. No utilice este calefactor eléctrico en el baño o en las inmediaciones de agua, una ducha o una piscina.
10. No utilice este calefactor eléctrico en las habitaciones con gas explosivo o durante el uso de disolventes inflamables, barnices o pegamento.
11. Si el cable del calefactor está dañado, por favor no siga utilizando este aparato y póngase en contacto con el servicio técnico oficial de ELCO.
12. Por favor mantenga el calefactor eléctrico limpio. No permita que ningún objeto entre en ninguna abertura de ventilación o escape ya que esto puede causar una descarga eléctrica o un incendio e incluso dañar el calefactor.
13. Este aparato no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales, 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. Los niños deben estar supervisados para asegurar que no jueguen con el aparato.
14. Este calefactor tiene incorporada una función de auto apagado en caso de sufrir un sobrecalentamiento. Para hacer un reset después del auto apagado y que vuelva a un funcionamiento normal, por favor desenchufe de la red eléctrica el calefactor durante 2 minutos y posteriormente vuelva a enchufarlo.

# FUNCIONAMIENTO

- Modo de verano (sólo ventilación): gire el botón a la posición  .
- Calefacción a potencia reducida: gire el botón a la posición I (1000W)
- Calefacción a plena potencia: gire el botón a la posición II (2000W)
- Apagado: gire el botón a la posición 0
- Función giratorio: Pulse el interruptor para activar la función base giratoria.

1. Control temperatura
2. Control de encendido
3. Indicador de encendido
4. Temporizador
5. Botón de base giratoria



# TEMPORIZADOR

El centro del temporizador tiene un interruptor con 3 posiciones.

En la posición central indicada con un icono de un reloj, el calefactor empezará a funcionar y se apagará automáticamente según el intervalo de tiempo establecido en el mando giratorio.

En la posición indicada con un icono de "I", cancela la función temporizador pero el calefactor puede continuar con su funcionamiento mientras este encendido.

En la posición indicado con "0" el temporizador sigue corriendo pero no se suministra alimentación al calentador.

Asegúrese de que el interruptor deslizante en el temporizador esté en la posición media al lado del símbolo del reloj.

Gire la derecha exterior del temporizador en el sentido de las agujas del reloj hasta que la hora actual esté alineada con el puntero de flecha, es decir, si el temporizador se está configurando es 8 pm, gire el anillo exterior hasta que el número 20 esté en línea con el puntero de la flecha.

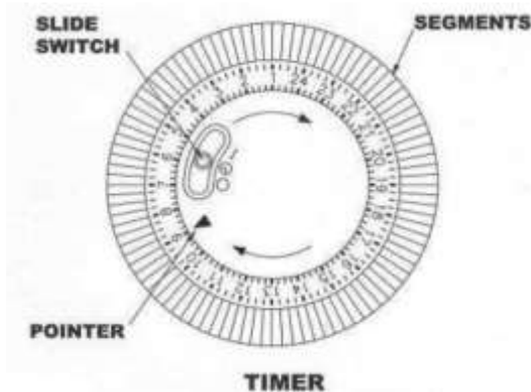
Establezca el tiempo que quiere que el calefactor se ejecute tirando de los segmentos alrededor del anillo exterior hacia adelante de acuerdo con los períodos de funcionamiento deseados.

Cuando se configura, el calefactor funcionará todos los días durante los temporizadores programados. Nota: el calefactor siempre debe enchufarse a una

toma de corriente, los interruptores de los elementos deben estar en la posición de encendido y el termostato debe estar configurado adecuadamente para garantizar que el calentador se encienda.

Si se requiere que el calefactor funcione continuamente, el interruptor deslizante del temporizador debe estar en la posición "I".

Si subsecuentemente se requiere regresar al funcionamiento del temporizador, el interruptor deslizante en el temporizador debe establecerse en la posición central (reloj).



Nota: Cuando se utiliza en el modo de temporizador, se debe tener en cuenta el hecho de que el calefactor puede encenderse sin supervisión.

## REGULACIÓN DEL TERMOSTATO

Cuando la habitación ha alcanzado la temperatura requerida gire el mando del termostato en sentido contrario a las agujas del reloj hasta el punto en que el calefactor se apaga. La temperatura fijada de esta manera se regula de forma automática y se mantiene a un nivel constante por el termostato.

## LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

- Antes de la limpieza siempre es necesario desconectar el enchufe de la toma de corriente.
- Limpiar las entradas y salidas de aire con frecuencia.
- Nunca use líquidos abrasivos o disolventes.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Calefactor eléctrico con oscilación y temporizador.
- Diseño compacto y elegante.
- 3 posiciones disponibles: Ventilador, Calor medio y calor máximo.

- Dispositivo de seguridad de apagado automático.
- Termostato ajustable al ambiente.
- Indicador luminoso de encendido.
- Voltaje: 220 – 240V.
- Frecuencia: 50 / 60Hz.
- Potencia: 2000W.

- *Debido a continuas mejoras el diseño y características pueden variar sin previo aviso.*

## **ECOLOGIA Y RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO**

- ❖ Los materiales que constituyen el envase de este aparato, están integrados en un sistema de recogida, clasificación y reciclado de los mismos. Si desea deshacerse de ellos, puede utilizar los contenedores apropiados para cada tipo de material.
- ❖ El producto está exento de concentraciones de sustancias que se puedan considerar dañinas para el medio ambiente.

Este símbolo significa que si desea deshacerse del producto, una vez transcurrida la vida del mismo, debe depositarlo por los medios adecuados a manos de un gestor de residuos autorizado para la recogida selectiva de Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE).



# DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

Nombre : PROCO-DIS, S.L. (B-80063068)

Dirección : C/. RUFINO GONZALEZ Nº 6 \*\*28037 MADRID

Declara bajo la responsabilidad la conformidad del producto al que se refiere esta declaración bajo las NORMAS:

**2004/108/EC Electromagnetic Compatibility – EMC**

**2011/65/EU - RoHS**

Información adicional:

Este producto ha sido comprobado de acuerdo a los códigos estándar:

**EN 60335-2-30:2009+A11:2012**

**EN 60335-1:2012+A11:2014+AC:2014+A13:2017**

**EN 62233: 2008**

**TIPO DE ARTÍCULO: CALEFACTOR ELECTRICO**

**MARCA: ELCO**

**MODELO: PDC-2078GT**

**FABRICANTE: PROCO-DIS, S.L.**

Todo de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 99/05/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 1999, (transpuesta a la legislación española mediante el Real Decreto 1890/2000, de 20 de Noviembre de 2000).

En Madrid a 13 de Septiembre de 2.021



## TARJETA DE GARANTIA

MODELO \_\_\_\_\_ FECHA DE COMPRA \_\_\_\_\_

Nº DE SERIE \_\_\_\_\_ FECHA DE CADUCIDAD \_\_\_\_\_

NOMBRE DEL CLIENTE \_\_\_\_\_

Este artículo está garantizado durante dos años.

Sello del Distribuidor

La presente garantía quedara anulada si el producto ha sufrido daño por accidente, sulfatación de la pila, ó utilización indebida.

En caso de avería, durante el periodo de garantía, es indispensable la presentación de esta tarjeta debidamente cumplimentada, para que el producto sea reparado en garantía a su distribuidor o a

Proco-Dis, S.L.

C/. Rufino González N°6

28037 Madrid

Telf.: 91 304 47 47

El consumidor tiene derecho a la reparación totalmente gratuita de los vicios o defectos originarios.

Asimismo, el consumidor tiene derecho, en caso de que la reparación no fuera satisfactoria, a la sustitución del producto por otro igual o de idénticas características.