



# Calefactor Eléctrico de Aceite Wi-Fi

## Información sobre la Instalación y Seguridad

### Guía de Instalación

#### **Contenido**

Información sobre el Uso y Seguridad **Pág. 2**

Información General **Pág. 2**

Información Técnica **Pág. 2**

Montaje de las Patas **Pág.3**

Controles del Calefactor **Pág. 3**

Instrucciones de Uso del Calefactor **Pág.4/5**

Descargar la App ECO **Pág. 5**

Conexión Wi-Fi **Pág. 5**

Visualización **Pág.6/7**

Requisitos del ERP **Pág.8**

Problemas de Conexión **Pág. 9**

Su Garantía **Pág. 9**

Mantenimiento **Pág. 9**

Reciclaje y Desecho **Pág.9**

Contáctenos **Pág. 9**

**Este producto solo es adecuado para espacios bien aislados o para uso ocasional.**  
**ADVERTENCIA: LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL DEL PROPIETARIO ANTES DE USARLO**



**Advertencia**

Debe mantenerse una distancia mínima de 900 mm con respecto a las cortinas y cualquier otro material inflamable, como ropa o muebles.

## Rogamos lea detenidamente ...

Este producto ha sido diseñado para ser usado en espacios domésticos o comerciales como hogares, tiendas, hoteles, etc. Este producto no está indicado para su uso en ambientes corrosivos o espacios con explosivos (polvo, vapor o gas). Este aparato puede ser utilizado por niños con edad de a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o con falta de experiencia y conocimientos si han recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del calefactor de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. Los niños no deben limpiar ni realizar tareas de mantenimiento sin supervisión de un adulto.

Los niños de edades comprendidas entre los 3 y los 8 años sólo podrán encender y apagar el aparato si está colocado o instalado en su posición de funcionamiento normal prevista y han sido supervisados o instruidos acerca del uso del aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que puedan ser continuamente supervisados.

**PRECAUCIÓN:** La superficie de este producto puede calentarse mucho y causar quemaduras, preste atención cuando haya niños o personas vulnerables alrededor del calefactor.

Este producto debe ser instalado por un instalador profesional de acuerdo con todas las regulaciones locales aplicables y conectado a una salida eléctrica en buenas condiciones.

No se deben utilizar cables de extensión ni adaptadores de enchufe para suministrar energía a este producto. **ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor. El cable de alimentación no se puede reemplazar. Si el cable está dañado, el aparato debe retirarse y desecharse. Este producto no es apto para baños. **ADVERTENCIA:** No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, solo use el dispositivo si esas personas están bajo supervisión constante.

Conecte el aparato únicamente a un suministro de AC monofásico del voltaje especificado en la placa de características. No coloque el cable debajo de la alfombra y no cubra el cable con alfombras, correderas o similares. Coloque el calentador lejos de las áreas de tráfico y donde no se pueda tropezar.

Este calentador está caliente cuando está en uso, para evitar quemaduras y lesiones personales, no permita que la piel desnuda toque las superficies calientes. Si se proporciona, use manijas al mover el producto.

Este calentador está lleno con una cantidad precisa de aceite especial, si se encuentra alguna fuga, apague el calentador inmediatamente y comuníquese con el fabricante.

Siempre desenchufe el calentador cuando no esté en uso, a menos que el calentador esté provisto de un temporizador. El calentador solo debe conectarse a una toma de corriente en buenas condiciones.

## Información General

No tire el embalaje hasta que haya localizado y confirmado que tiene todas las piezas incluidas y que el producto está en buenas condiciones.

Compruebe que el dispositivo no esté dañado antes de la instalación y de forma regular.

Si se encuentra algún daño en el cable o calefactor no debe usarse.

Mantenga el cable de alimentación del elemento alejado de cualquier superficie caliente del calefact

El calefactor no tiene piezas reparables, nunca desmonte el elemento, ya que esto invalidará la garantía y podría provocar lesiones. Por favor, lea el manual completo antes de proceder con la instalación.

## Información Técnica:

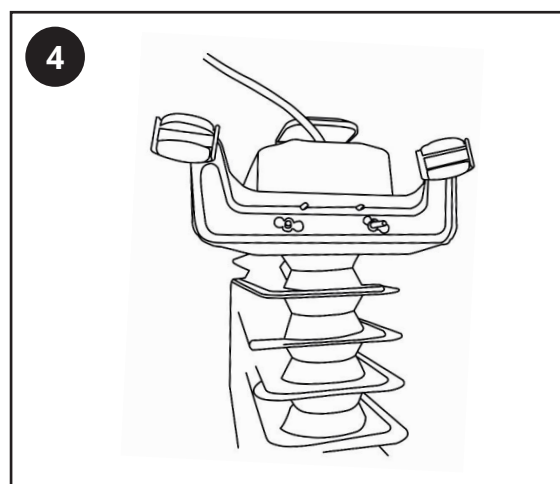
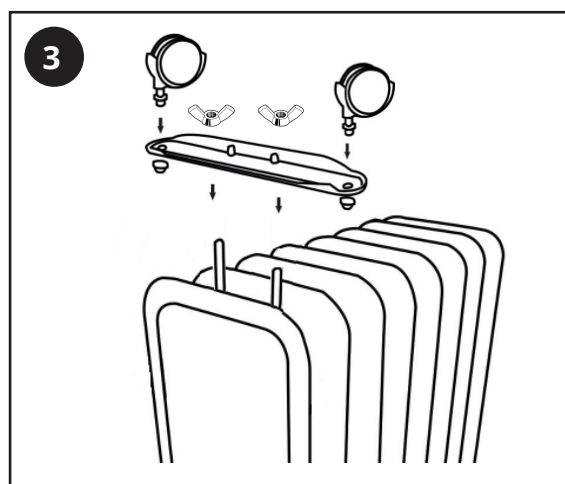
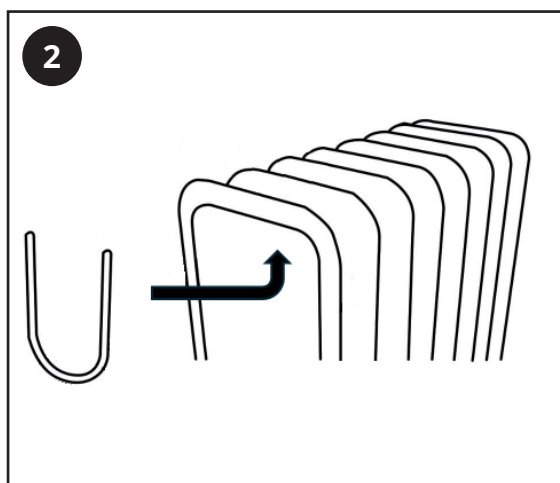
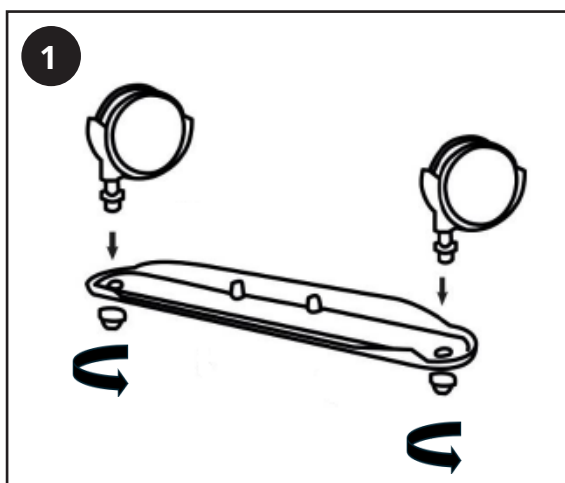
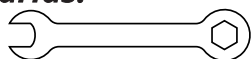
Barras	Modo ECO	Modo Comfort
7 barras	600W	1500W
9 barras	800W	2000W
11 barras	1000W	2500W
Voltage	230VAC	
Hz	50	
Clase Eléctrica	I	

# Montaje de las Patas

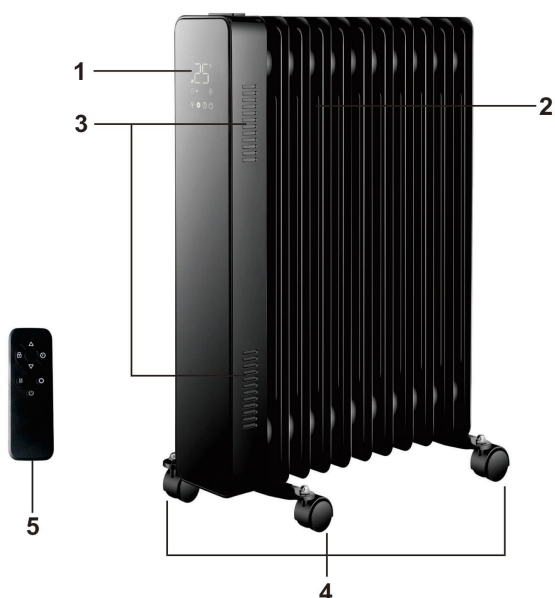
El calefactor incluye las patas. Debe colocarlos antes de poner el calefactor en funcionamiento.

**ADVERTENCIA: No encienda sin los pies colocados. Opere el calefactor solo en posición vertical.**

**Herramientas necesarias:**



## Controles del Calefactor:



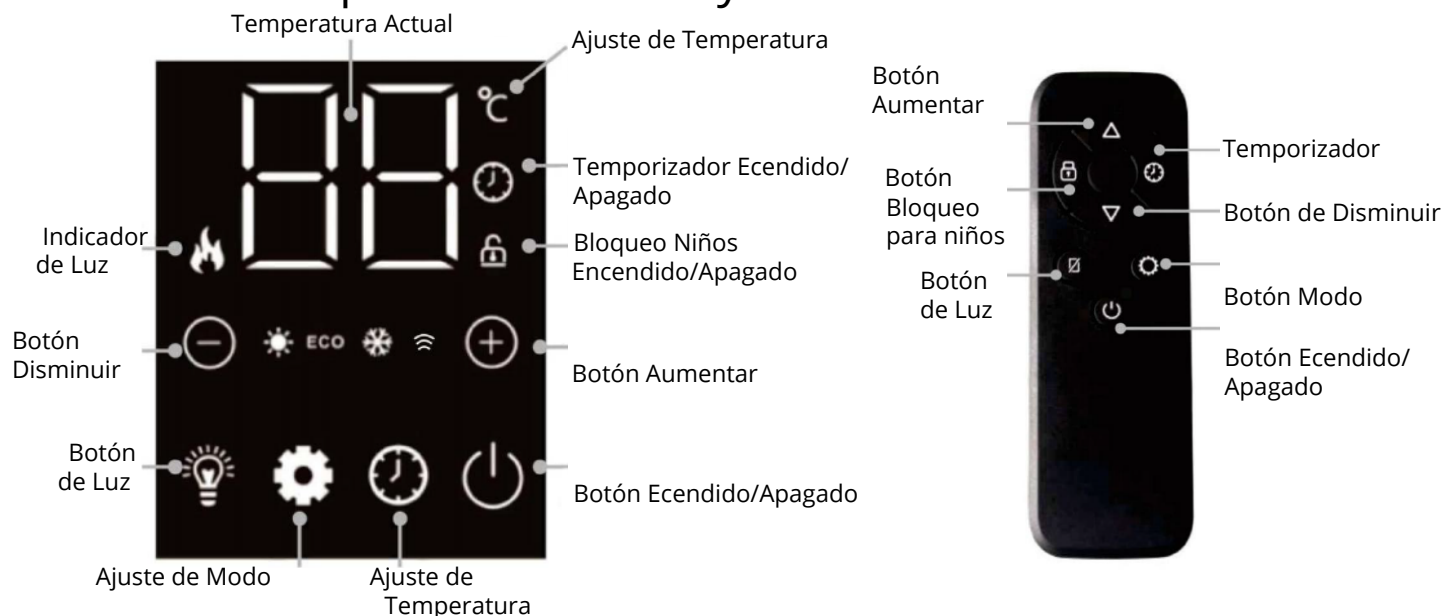
- 1. Panel de control LED
- 2. Barras radiantes
- 3. Ranuras de ventilación
- 4. Ruedas
- 5. Mando a distancia

# Instrucciones de uso:




Antes de usar el calefactor, asegúrese de que esté sobre una superficie plana y estable.

El calefactor se puede manejar desde el panel de control de la unidad, a través de la aplicación gratuita ECOSO o con el mando a distancia suministrado. Los botones tanto del panel de control como del mando a distancia funcionan con las mismas funciones. Cuando utilice el mando a distancia, asegúrese de que contenga 2 pilas de tamaño "AAA". Cuando utilice el mando a distancia, apunte siempre al panel de control del calefactor con una distancia máxima de 2 metros.

## Funciones del panel de control y control remoto



### Modos de calefacción

Una vez que el calefactor esté enchufado, encienda el calefactor con el interruptor lateral, entrará en modo de espera. Para iniciar el calefactor pulse el botón , seleccione los diferentes modos de calentamiento pulse el botón Modo  donde el icono  aparecerá para indicar que el calefactor está funcionando.

### Modo ECO



### Modo CONFORT



### Modo ANTICONGELAMIENTO



## Modo Eco:

El modo Eco es el modo de configuración de ahorro de energía, en este modo, el calefactor funciona a una potencia baja de aproximadamente 7 barras: 600 W, 9 barras: 800 W y 11 barras: 1000 W, por lo tanto, consumirá menos electricidad.

(Nota: Tras la activación, el calefactor reanudará su modo anterior desde el momento en que se apagó por última vez, para facilitar el uso futuro).

## Modo confort:

En el modo Confort, el calefactor funciona a su máxima potencia (7 barras: 1500W, 9 barras: 2000W y 11 barras: 2500W).

## Modo anticongelamiento:

El modo anticongelamiento es una configuración automática diseñada para evitar la formación de glaseado. En este modo, el calefactor comienza a funcionar cuando la temperatura ambiente desciende por debajo de los 5°C. Dejará de calentarse una vez que la temperatura ambiente supere los 7°C.

## Ajuste de temperatura:

Para ajustar la temperatura en el modo Eco o Comfort, presione los botones + o -. La temperatura en Eco o Comfort se puede ajustar dentro de un rango de 5 °C a 35 °C, mientras que en el modo anticongelante, la temperatura no se puede ajustar.

## Ajuste del temporizador:

Para configurar el temporizador, presione el botón Temporizador, una vez durante 1 hora, dos veces durante 2 horas, etc. El temporizador se puede configurar de 1 a 24 horas.

Después de configurar la hora, los dígitos parpadearán y la pantalla volverá a su modo original, el panel de control mostrará el icono de tiempo que indica que se ha configurado el temporizador.

Si el temporizador está configurado en modo de espera, el calefactor se encenderá después del tiempo establecido.

## Configuración del Bloqueo para Niños:

Para evitar que los niños jueguen con el calefactor, la unidad incluye una función de bloqueo para niños.

Mantenga presionados los botones + y - en el panel de control o el botón del candado si está utilizando el control remoto. El icono del candado para niños aparece en la pantalla. En este momento, el panel de control se bloqueará evitando ajustes no autorizados. (Tenga en cuenta que el control remoto aún se puede usar, excepto para la función de luz). Para cancelar el bloqueo para niños, mantenga presionados los mismos dos botones en el panel de control o el botón de bloqueo en el control remoto hasta que el icono desaparezca de la pantalla. Ahora todas las funciones estarán habilitadas.


## Ajuste del Brillo de la Pantalla:

Para ajustar el brillo de la luz en la pantalla, use el botón de luz

Una pulsación: atenúe la luz al 50%.

Dos pulsaciones: apague completamente la pantalla.

Tres pulsaciones: muestra su brillo máximo.

Cuando utilice el mando a distancia, mantenga pulsado el botón  para apagar la luz de la pantalla mientras el calefactor está en funcionamiento. Púlselo una vez más para encender la luz de la pantalla.

## Apagar el Calefactor:

Para apagar el calefactor, presione el botón de Encendido para activar al modo de espera.

Deje que el calefactor se enfríe antes de desenchufarlo o reiniciarlo.

Para apagar el calefactor por completo, presione el interruptor de encendido lateral y desenchufe el cable de alimentación de la fuente de alimentación.

Nota: El calefactor tardará algún tiempo en enfriarse después de apagar la alimentación. Espere siempre hasta que se haya enfriado antes de moverlo.

## Descarga de la aplicación ECOSO:

Descargue la aplicación "ECOSO" buscando la aplicación en la tienda elegida y siga las instrucciones en pantalla para registrarse, la aplicación es comparable con el bot Android e IOS.

## Conexión Wi-Fi:

Encienda el calefactor y presione el botón de luz durante 5 segundos, el ícono WI-FI comenzará a parpadear en la pantalla indicando que está en modo de conexión.

Asegúrese de que su teléfono móvil tenga Bluetooth habilitado.

Abra la aplicación ECOSO, la aplicación buscará automáticamente dispositivos cercanos, si se encuentra el dispositivo, presione

'Agregar' y siga las instrucciones en pantalla, agregue la contraseña de WI-FI de su hogar cuando se le solicite. Si el dispositivo no se detecta automáticamente, presione el + en la parte superior derecha de la pantalla y 'Agregar dispositivo', la aplicación volverá a buscar dispositivos cercanos, si encuentra el calefactor, siga las instrucciones en pantalla y agregue la contraseña de WI-FI de su hogar cuando se le solicite. Una vez que el calefactor esté conectado, el icono de WI-FI permanecerá fijo.

Si el calefactor no se detecta automáticamente, puede agregar manualmente el calefactor en modo EZ, consulte la sección de problemas de conexión en la página 9.

## Cambiar entre tipos de conexión:

Para cambiar la unidad al modo AP o de conexión rápida, con el interruptor de encendido encendido y la unidad encendida, mantenga presionado el botón durante 5 segundos, parpadeando lentamente Modo AP, parpadeando rápidamente

## Controles de la aplicación:

La pantalla del dispositivo es la pantalla de control principal del calefactor, que proporciona acceso a los controles para modificar las funciones y configuraciones.

# Visualización de la aplicación



## Cuenta atrás:

Le permite configurar el temporizador entre 1 y 24 horas

## Configuración:

Bloqueo para niños, modo de suspensión y temporizador.

## Temporizador/Horario

Para agregar un horario, seleccione configuración>temporizador>Agregar, puede configurar la hora y la operación, por ejemplo:

12:00>encendido, esto encenderá el calentador a las 12:00 en el último modo seleccionado. Puede seleccionar los días pulsando Repetir y seleccionando el día o los días que desea para la programación.

## Pestaña Mi Cuenta:

La pestaña Mi Cuenta (Yo) le da la opción de editar sus datos y utilizar las funciones añadidas de la unidad.

## Home Management:

Home Management ofrece opciones para administrar su cuenta ECOSO, brindando opciones como crear un hogar, agregar y eliminar habitaciones y compartir dispositivos con la familia.

## Centro de Mensajes:

Ver notificaciones de dispositivos, si se configuran alarmas (dependiendo del dispositivo).

## Preguntas Frecuentes y Comentarios:

Proporciona asistencia utilizando las funciones proporcionadas dentro de la aplicación.

## Solución de problemas - Conexión

Compruebe que el teléfono esté conectado a la red Wi-Fi a la que está conectando el dispositivo.

Asegúrese de que la red a la que lo está conectando sea de 2,4 Ghz (las redes Wi-Fi de 5 Ghz no son compatibles) y de que haya una señal Wi-Fi fuerte en el elemento.

Si su router es de doble banda, asegúrese de que la red de 2,4 GHz tenga un nombre de red diferente (SSID). Encontrará más consejos sobre cómo cambiar la configuración del router en su proveedor de servicios de Internet/fabricante del router.

Compruebe la configuración del router. El cifrado debe ser WPA2-PSK y el tipo de autorización debe establecerse en AES

Pruebe a utilizar el método de conexión alternativo. es decir, si la conexión falla al intentar conectarse a través del modo AP.

## Corte de Seguridad:

El calefactor incluye tres protecciones de seguridad.

## Termostato:

Cuando se produce un sobrecalentamiento, el calefactor pasa automáticamente a un calentamiento de marcha baja y se restablece una vez que la temperatura vuelve a un nivel normal después de un breve período de enfriamiento. Si el sobrecalentamiento o el mal funcionamiento persisten, apague el calefactor y comuníquese con el fabricante.

## Corte térmico automático:

Este sistema corta permanentemente la energía del calefactor en caso de sobrecalentamiento o mal funcionamiento. Si el calefactor se apaga y no se vuelve a encender, póngase en contacto con el fabricante.

## Interruptor Apagado contra vuelcos:

Esta tecnología apaga el calefactor si se vuelca o se inclina a una posición en la que el funcionamiento seguro está en peligro. Si esto sucede, vuelva a colocar el calefactor en posición vertical, pero tenga cuidado, ya que aún estará caliente. Una vez que el calefactor se restaure a una posición vertical, el calefactor se restablecerá para que funcione.

## Sustitución de las pilas del mando a distancia:

El mando a distancia funciona con 2 pilas de tamaño "AAA". Para instalarlas, o para reemplazarlas cuando sea necesario, abra la tapa del compartimiento de las pilas ubicado en la parte posterior del control remoto e inserte 2 pilas "AAA", asegurándose de hacer coincidir las marcas de polaridad (+/-) de las pilas con las del interior del compartimento.

## Precauciones con las pilas:

No abra las pilas ni las cortocircuite.

No mezcle diferentes tipos de baterías. Debido al mayor riesgo de fugas, se deben retirar las baterías descargadas. Las pilas también deben retirarse del mando a distancia si no se está utilizando para largos períodos.

**ADVERTENCIA:** ¡Peligro de explosión! Para evitar el riesgo de explosión, las baterías no deben cargarse, calentado o eliminado por combustión. Nunca someta las baterías a altas temperaturas.

Las pilas usadas no deben desecharse con la basura doméstica. Deséchelos de acuerdo con las regulaciones locales.



# Requisitos ERP

Modelo	7 Barras	9 Barras	11 Barras
<b>Salida</b>			
Potencia térmica nominal (P <sub>nom</sub> /kw)	1,5	2,0	2,5
Potencia calorífica mínima (indicativa) (P <sub>min</sub> /Kw)	0,6	0,8	1,0
Potencia calorífica máx. continua (P <sub>max.c</sub> /	1,5	2,0	2,5
<b>Consumo eléctrico auxiliar</b>			
A potencia calorífica nominal (el <sub>max</sub> /KW)	0,000	0,000	0,000
A potencia mínima (el <sub>min</sub> /KW)	0,000	0,000	0,000
En modo de espera (el <sub>SB</sub> /W)	0,00083	0,00083	0,00083

<b>Opciones de control (múltiples selecciones posibles)</b>	
Control manual de la carga de calor, con termostato integrado	No
Control manual de la carga de calor con retroalimentación de temp amb. y/o ext	No
Control electrónico de la carga de calor con retroalimentación de temp amb. y/o ext	No
Salida de calor asistida por ventilador	No
Salida de calor de una sola etapa y sin control de temperatura ambiente	No
Dos o más etapas manuales, sin control de temperatura ambiente	No
Con termostato mecánico con control de temperatura ambiente	No
Con control electrónico de la temperatura ambiente	Sí
Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diurno	No
Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador semanal	No
Control de temperatura ambiente, con detección de presencia	No
Control de temperatura ambiente, con detección de ventanas abiertas	No
Con opción de control de distancia	Sí
Con control de arranque adaptativo	No
Con limitación de tiempo de funcionamiento	No
Con sensor de bombilla negra	No



## No Cubrir Riesgo de Sobrecalentamiento



Consulte las instrucciones de uso



# Problemas de conexión::

Si el calefactor no se conecta automáticamente, puede conectarlo en modo EZ.

1. Pulse el icono + y 'Agregar dispositivo'
2. Seleccione 'Calentador eléctrico lleno de aceite' de la lista de productos.
3. Pulse el modo AP en la esquina superior derecha y cambie a 'Modo EZ'
4. Siga las instrucciones en pantalla e ingrese la contraseña de WIFI de su hogar cuando se le solicite.
5. Este dispositivo solo se emparejará en 2,4 GHz, si usa 5 GHz, cambie cuando se le solicite, si usa 2,4 GHz, toque 'Continuar con la red actual'.
6. El dispositivo ahora se conectará, un toque conectado realizado para mostrar la página de inicio de los calefactores.

## Su Garantía

Para ver la garantía de este producto haga referencia a nuestra web.

La garantía comienza a partir de la fecha de compra.

La garantía le cubre contra los problemas causados por cuestiones relacionadas a causa de la fabricación, no se aplica a los problemas causados debidos a la incorrecta instalación.

Los costes de mano de obra para la instalación del producto no están cubiertos por esta garantía.

## Post Cuidado

Limpie cualquier mancha con un paño suave, seco o húmedo, para manchas difíciles rogamos use agua con un jabón y seque con un paño suave. NO utilice limpiadores abrasivos o ácidos.

Si no está seguro, póngase en contacto con nosotros.

## Reciclaje y Desecho

La Directiva RAEE (Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos) es una nueva Directiva de la Comisión Europea 2012-19/ EU sobre Residuos de Aparatos Eléctricos y Electrónicos (RAEE) que junto con la Directiva RoHS 2002/95/EC, entraron en vigor en febrero del 2003.

La Directiva RAEE tiene como objetivo reducir la producción de equipos eléctricos o electrónicos y fomentar el reciclaje y reutilización de éstos.

Para ayudar a fomentar estas prácticas y para ayudar a mejorar la protección ambiental, rogamos no sean eliminados con el resto de residuos, incluyendo aquellos marcados con los siguientes símbolos. Al reemplazar cualquier dispositivo existente con uno nuevo el establecimiento está obligado por ley a aceptarlo gratis.

Alternativamente puede llevarlo a un centro de reciclaje o planta de tratamiento de manera gratuita. Rogamos contacte con su centro de reciclaje más cercano para más información.

Producto - Acero

Embalaje - Cartón, plástico.

## Contáctenos

Unit 1 & 2 Dawson Ct

Burnley

Lancashire

BB11 5UB

Reino Unido

