

Calefactor por Infrarrojos Instalación e Información Sobre la Seguridad

Guía de Instalación

Contenido

Información sobre el Uso Previsto y la Seguridad **Pág. 1**

Información General **Pág. 2**

Instalación **Pág. 2**

Conexión Eléctrica **Pág. 3**

Conexión a un Móvil o Tableta **Pág. 3**

Especificaciones del Producto **Pág. 3**

Pantalla de Visualización **Pág. 4**

Instrucciones de Operación **Pág. 4**

Instrucciones de funcionamiento **Pág. 4/5**

Mantenimiento **Pág. 6**

Requisitos del ERP **Pág. 6**

Su Garantía **Pág. 7**

Cuidados Posteriores **Pág. 7**

Reciclaje y Desecho **Pág. 7**

Contáctenos **Pág. 7**



Información sobre el Uso Previsto y la Seguridad

Por favor, lea atentamente...

- 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 cerca del calefactor.

Este producto debe ser instalado por un instalador profesional y debe cumplir con todas las normativas aplicables vigentes y debe ser conectado a un red eléctrica en buenas condiciones.

No deben utilizarse alargaderas ni ladrones para suministrar corriente eléctrica a este producto.

ADVERTENCIA: Para evitar el sobrecalentamiento, no cubra el calefactor.

El cable de alimentación no puede ser sustituido. Si el cable está dañado, retire el aparato y deshágase de este. Este producto sólo puede instalarse fuera de las zonas 1 y 2 si desea instalarse en un cuarto de baño.

ADVERTENCIA: No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir solas de la habitación, utilice el calefactor sólo si dichas personas están bajo supervisión constante.

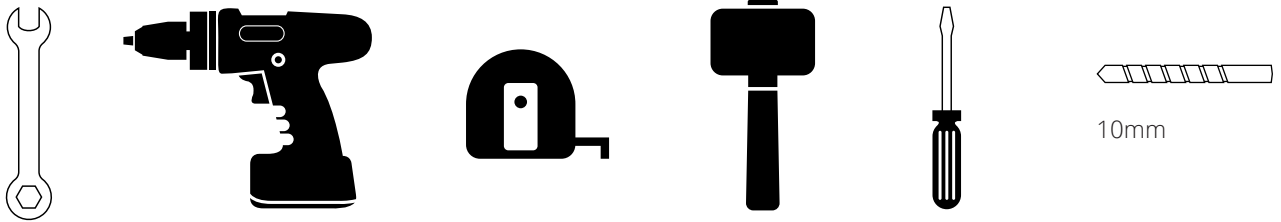
Para garantizar la seguridad de los niños muy pequeños, instale el producto de forma que el punto más bajo esté como mínimo a una altura de 600mm sobre el suelo.

Información General

- No tire el embalaje hasta que haya verificado y confirmado que tiene todas las piezas incluidas y que el producto está en buen estado.
- Compruebe si el aparato presenta daños antes de instalarlo y de manera periódica.
- Si nota algún daño en el aparato o en el cable de alimentación, no los utilice; si se produce algún daño en el aparato una vez haya sido instalado o durante la instalación, el aparato debe apagarse y desconectarse inmediatamente.
- Mantenga el cable de alimentación alejado de cualquier superficie caliente sobre el radiador.
- Este radiador no cuenta con piezas de mantenimiento, nunca desmonte el radiador ya que esto invalidará la garantía y podría causar lesiones.

Instalación

Herramientas necesarias para completar la instalación:



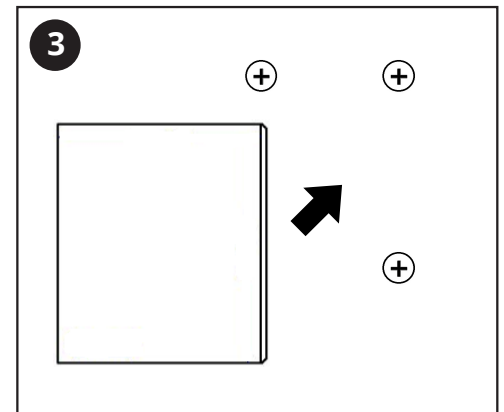
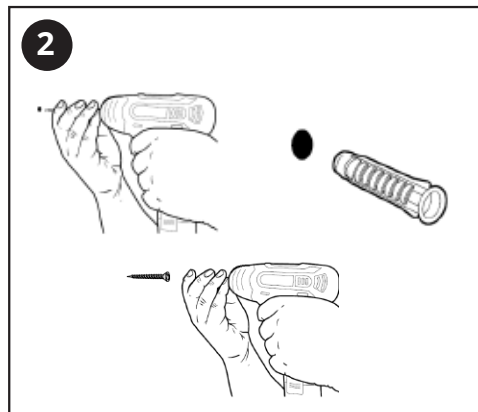
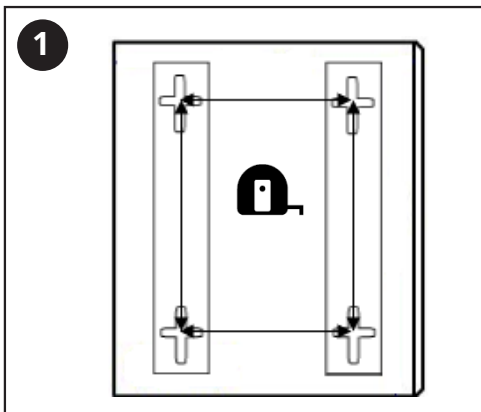
Información sobre la Seguridad e Instalación

- En caso de cualquier duda sobre la instalación, póngase en contacto con un instalador o profesional.
- El producto únicamente debe ser conectado a una toma de corriente que esté en buen estado.
- Al realizar la instalación deberá asegurar que se cumplan con todas los reglamentos de instalación y normativas vigentes para aparatos eléctricos.
- Rogamos preste atención a las zonas de seguridad si realiza la instalación eléctrica en un cuarto de baño.
- Este producto no debe colocarse directamente debajo de una toma de corriente.
- Solo puede ser usado en interiores y no para exteriores.
- No cubrir.
- Antes de manipular o mover el calentador, desconéctelo de la red eléctrica y deje que el panel se enfríe



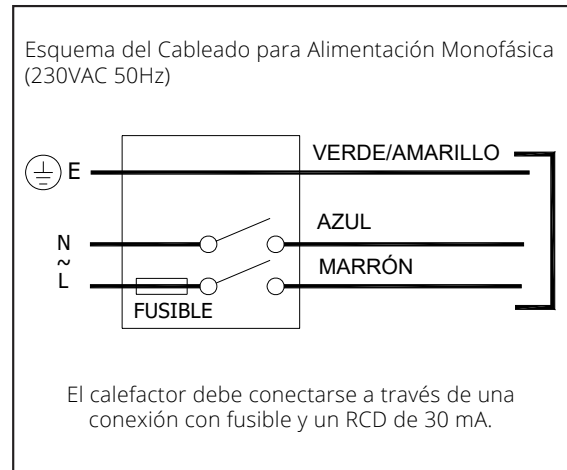
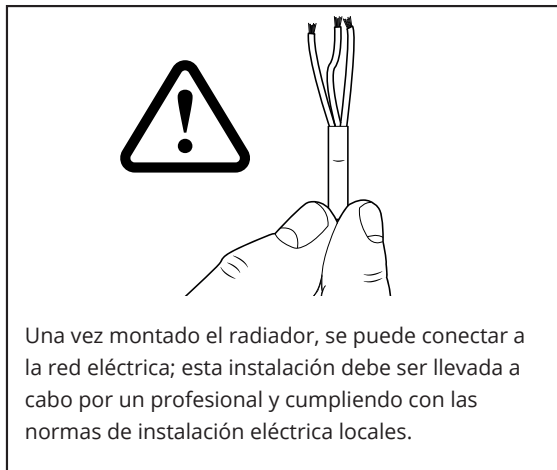
Instalación

Este panel incluye tornillos y tacos que han sido diseñados específicamente para este calefactor, rogamos, no intente montar el rpanel con ningún otro tipo de accesorios.



Conexión Eléctrica

ADVERTENCIA: Si se extrae el enchufe para conectar directamente a la red eléctrica, la instalación debe ser realizada por un electricista profesional y que se adhieran a las regulaciones eléctricas locales.



Para los calefactores equipados con un enchufe para el RU/UE, utilice una toma de corriente que esté en buen estado y correcta para el calefactor.

Conexión a un Móvil o Tableta

Descarga de la aplicación Smart Life:

1. Busque la aplicación "Smart Life" en Google Play o Apple Store.
2. Asegúrese de que su smartphone esté conectado a la red WIFI de su casa.
3. Instale la aplicación Smart Life y siga las instrucciones para registrar una cuenta.

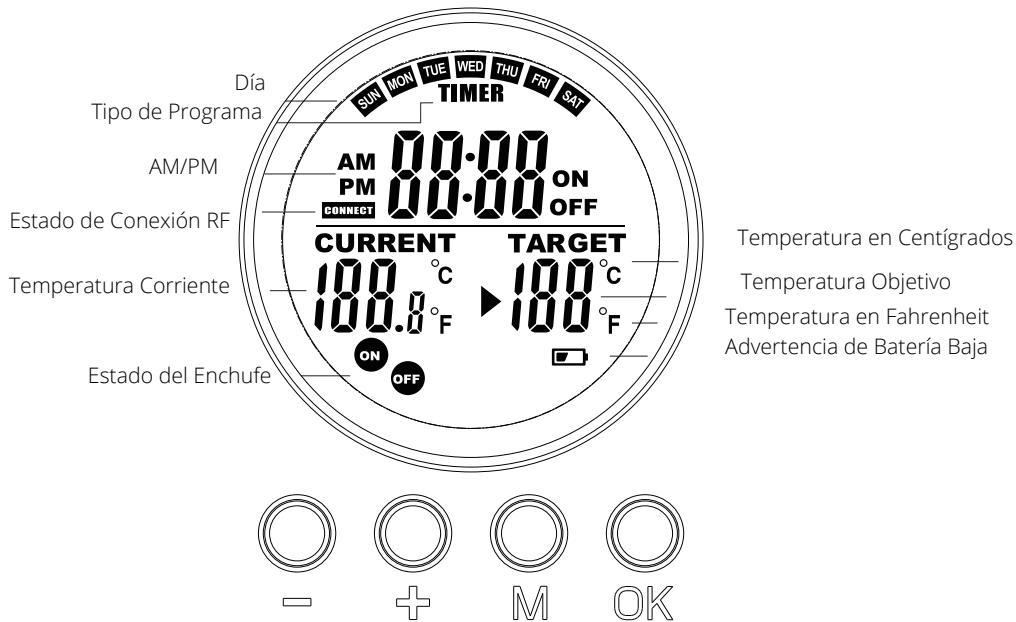
Emparejamiento del radiador:

1. Abra la aplicación Smart Life App e inicie sesión.
2. Verifique que el radiador esté encendido con el interruptor y que la luz de encendido parpadee.
3. Pulse el botón + en la esquina superior derecha de la aplicación, luego, la aplicación buscará dispositivos cercanos, si se encuentra el radiador, siga las instrucciones en pantalla y agregue la contraseña cuando se le solicite, si no se encuentra el radiador, siga el paso 4.
4. Pulse el botón + en la esquina superior derecha de la aplicación.
5. Seleccione 'Otros' y seleccione 'Conector (WiFi)' y siga las instrucciones en pantalla. Rogamos Note: este producto únicamente se conectará a Wi-Fi de 2,4Ghz.

Especificaciones del Producto

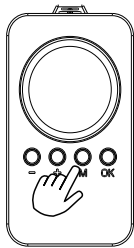
No. Ref	Alt. (mm)	Anch. (mm)	Watts	Tensión de Entr.	Garantía	Grado de Prot.
DRIRHT0306UK	595	295	180	230VAV~50Hz	3 Años	IP 65
DRIRHT0506UK	595	505	300	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0606UK	595	595	350	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0509UK	505	905	450	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0810UK	785	1005	800	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT0812UK	805	1195	960	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHT1012UK	1105	1195	1200	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0506UK	595	505	300	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0607UK	595	700	420	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0609UK	595	900	549	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0610UK	595	1005	600	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0612UK	595	1195	720	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF0812UK	1195	805	960	230VAV~50Hz	3 Años	
DRIRHTF1012UK	1195	900	1200	230VAV~50Hz	3 Años	

Pantalla de Visualización del Mando Termostato:



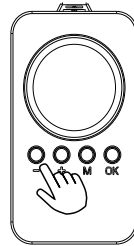
Nota: Los ajustes del temporizador, el funcionamiento y la configuración del dispositivo deben realizarse a través de la aplicación móvil. El control remoto no es compatible con la función de temporizador y debe usarse solo para encender / apagar el dispositivo y para mostrar el estado de la unidad.

Funciones botón M



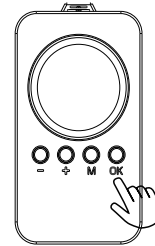
Presione el botón M para alternar entre el sistema Horario /Termostato

"+" y "-" funciones botones



Presione el botón "+" o "-" para aumentar o reducir el dígito en la programación y modo de configuración.

Funciones botones OK



Presione el botón OK para encender/ apagar el intervalo.

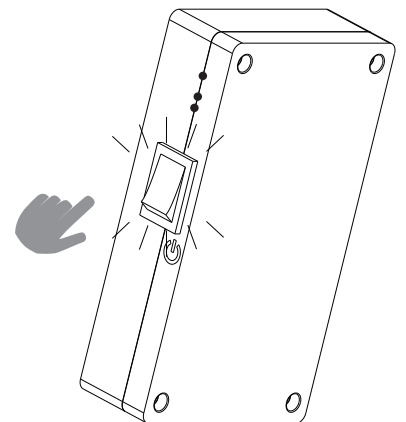
Instrucciones de Operación

EMPAREJAR EL DISPOSITIVO CON EL TERMOSTATO

Debe emparejar la unidad con el termostato antes del primer uso.

1. Encienda el panel calefactor, estará en modo de emparejamiento automáticamente.
2. Mantenga presionados los botones "-" y "+" en el control remoto/termostato durante 3 segundos para activar el modo de emparejamiento. El icono "CONNECT" parpadeará indicando el El control remoto/termostato está en modo de emparejamiento.
3. Espere a que el icono "CONNECT" en el control remoto deje de parpadear, lo que indica que el dispositivo y el control remoto se emparejaron correctamente.

NOTA: El proceso de emparejamiento suele tardar unos 5 segundos. Asegúrese de que la distancia entre el panel calefactor y el termostato sea inferior a 3 metros.



AJUSTE DE FECHA Y HORA

1. Conecte el panel calefactor a la fuente de alimentación y enciéndalo con el interruptor principal en el costado del panel.
2. Presione el botón OK para encender el dispositivo.
3. Mantenga presionado el botón M, la pantalla mostrará 24H, lo que significa que la hora se mostrará en formato de 24 horas, para seleccionar el formato de 12 horas, presione el botón "+" o "-". Confirme su selección con el botón Aceptar.
4. El icono del día de la semana parpadeará (DOM - SÁB). Utilice los botones "+" y "-" para establecer el día actual de la semana. Confirme su selección con el botón Aceptar.
5. A continuación, el campo de hora parpadeará, use los botones "+" y "-" para configurar la hora actual. Confirme la configuración con el botón OK.
6. La hora actual en minutos debe configurarse de la misma manera. Presione OK para ir al siguiente paso.
7. Seleccione la escala de temperatura, use los botones "+" y "-" para alternar entre oC (grados) y oF (Fahrenheit). Confirme su configuración con el botón Aceptar.

INICIO RÁPIDO (ANULACIÓN MANUAL)

Presione el botón OK para alternar entre:

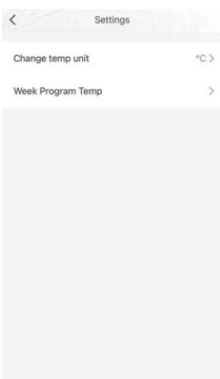
- Ajuste manual de la temperatura
- Apagado
- Encendido
-

DETECCIÓN DE VENTANAS ABIERTAS

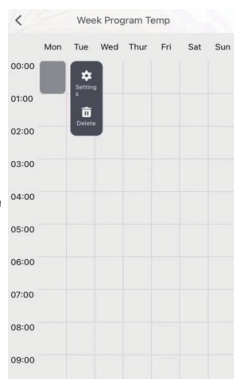
Si la temperatura ambiente desciende 6 grados en 20 minutos debido a puertas y ventanas abiertas o al funcionamiento del sistema de ventilación, la unidad se apagará automáticamente para ahorrar energía y calefacción. Si desea seguir calentando la habitación, cierre las puertas y ventanas abiertas y presione cualquier botón para desactivar el modo de ventana abierta.

NOTA: El modo de ventana abierta cuando se ejecuta anula todos los modos.

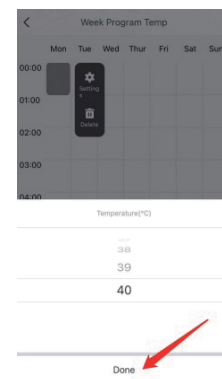
Ajuste del temporizador a través de la aplicación



A. Seleccione el botón "Configuración" y presione el botón "Temperatura del programa semanal"



B. Puede elegir el programa semanal o el temporizador. La temperatura establecida debe ser superior a la temperatura actual.

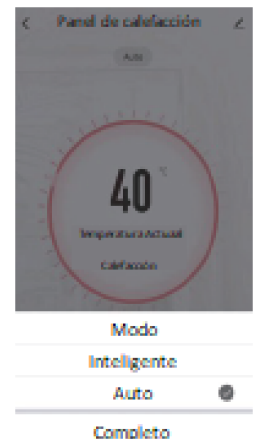


C. Presione el botón "Completo"

Nota: Para cancelar la configuración, elija "Eliminar".

PRECAUCIONES CON LA CONFIGURACIÓN DE WIFI

1. Después de usar el control remoto con el panel, el panel debe volver a configurarse en el control de la aplicación, para hacer esto, seleccione el "Modo inteligente" en la aplicación, como se muestra.
2. El control remoto contiene un sensor de temperatura, que debe colocarse en la misma habitación que el panel calefactor (dentro de los 8 metros).
3. Después de configurar la programación semanal, el panel calefactor funcionará continuamente y no hay un período de tiempo establecido. Para cambiar la configuración de temperatura, debe volver al menú principal, volver a seleccionar el modo y luego aumentar la temperatura.
4. Cuando la diferencia de temperatura es mayor o igual a 2-3 grados, la luz indicadora se vuelve verde. En el modo automático y en el modo de programación semanal, cuando la temperatura establecida es 3 grados más alta que la temperatura ambiente, el panel calefactor se enciende; Cuando la temperatura establecida es inferior a 2-3 grados que la temperatura ambiente, la unidad se apague.
5. Después de apagar el panel calefactor, la luz roja parpadeará. Cuando se vuelva a conectar, se emparejará automáticamente. Cuando el equipo aparece en la pantalla, se puede utilizar a través de la aplicación.



Requisitos del ERP

Modelo	HT0306	HT0506	HT0606	HT0509	HT0610	HT0612	HT0810	HT0812	HT1012
Salida térmica									
Potencia térmica nominal (Pnom/kw)	0,17	0,3	0,35	0,45	0,6	0,72	0,78	1	1,2
Potencia calorífica mínima (indicativa) (Pmin/Kw)	0,17	0,3	0,35	0,45	0,6	0,72	0,78	1	1,2
Potencia calorífica máx. continua (Pmax.c/kw)	0,17	0,3	0,35	0,45	0,6	0,72	0,78	1	1,2
Consumo eléctrico auxiliar									
A potencia calorífica nominal (elmax/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
A potencia mínima (elmin/KW)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A				
En modo de espera (eISB/W)	0,0	0,00038	0,00038	0,00038	0,00038				

Opciones de control (posibilidad de selección múltiple)	
Electronic room temperature control plus weekly timer	Sí
Room temperature control with presence detection	No
With distance control option	Sí
Room temperature control with open window detection	Sí

Mantenimiento

Desconecte siempre el calefactor antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento.

Limpie la superficie exterior con un paño suave humedecido y séquelo bien.

Limpie el calefactor al menos una vez al año con una aspiradora para eliminar los depósitos de polvo. No sumerja nunca el calefactor en agua ni en ningún otro tipo de líquido.

El revestimiento de su calefactor garantiza una protección perfecta e inalterable. Para limpiarlo, utilice únicamente un detergente neutro (producto de limpieza o disolvente no abrasivo).

La carcasa del termostato es de plástico, no utilice disolventes.

La carcasa del termostato es de plástico, no utilice disolventes.

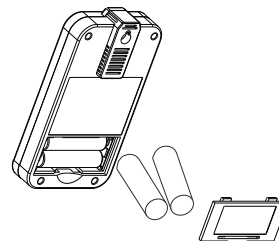
Cualquier reparación debe ser efectuada por el fabricante o sus representantes.

ADVERTENCIA:

Nunca intente abrir el calefactor aunque no esté conectado a la corriente eléctrica.

Montaje/reemplazo de las pilas - (Pilas no incluidas)

1. Retire la tapa del compartimiento de las pilas.
2. Inserte / reemplace con 2 pilas alcalinas AAA (1,5V), luego vuelva a colocar la tapa en su lugar.



SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Si su panel calefactor no funciona, siga estas instrucciones:

Asegúrese de que su disyuntor o fusible no funcione mal.

Asegúrese de que el panel calefactor esté enchufado y que la toma de corriente funcione correctamente.

Si el dispositivo sigue sin funcionar correctamente, póngase en contacto con nosotros.

NOTA: SI EXPERIMENTA UN PROBLEMA CON SU PANEL CALEFACTOR, NO INTENTE ABRIR O REPARAR EL PANEL CALEFACTOR USTED MISMO. SI LO HACE, ANULARÁ LA GARANTÍA Y PUEDE CAUSAR DAÑOS O LESIONES PERSONALES.



**No cubrir
Riesgo de
sobrecalentamiento**

Su Garantía

To find the specific guarantee for your products please refer to the website. 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.

Mantenimiento

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.

Recycling and Disposal

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 - Aluminio.

Embalaje - Cartón, plástico.



Contáctenos

Unit 1 & 2 Dawson Ct
Burnley Lancashire
BB11 5UB
Reino Unido



Fabricante