



Chimenea eléctrica Go Eco

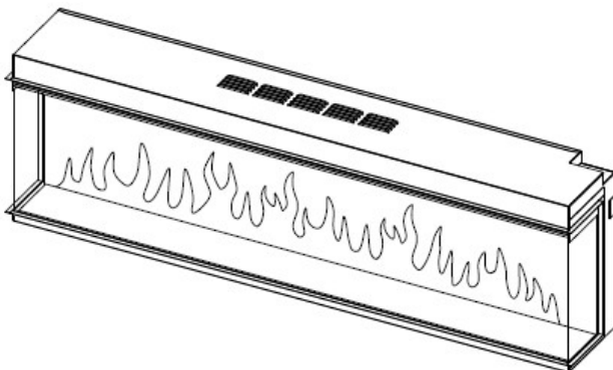
Manual de instrucciones

Modelo:

GoEco MW100

GoEco MW150

GoEco MW180



**Lea atentamente las instrucciones antes de la instalación o el uso y
consérvelas para futuras consultas.**

ÍNDICE

1.	Información importante sobre seguridad	1
2.	Especificaciones técnicas	3
3.	Piezas y Hardware	4
4.	Dimensiones del aparato	6
5.	Instrucciones de la instalación	7
	Colocar la cama del combustible	13
6.	Instrucciones de funcionamiento	17
	6A. Panel de control manual	18
	6B. Control remoto	19
	6C. Control de APP	22
7.	Mantenimiento	22
8.	Lista de piezas de repuesto	23
9.	Otros	25

1. INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE SEGURIDAD

- **Lea atentamente todas las instrucciones antes de utilizar el aparato.**
- **Sólo para uso en interiores.** Este aparato no es apto para su uso en el exterior de la vivienda y **sólo es adecuado para espacios bien aislados o uso ocasional.**
- No utilice este aparato en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.
- No utilice esta chimenea como aparato independiente. Debe estar siempre fijada a la pared, a la repisa de la chimenea, al suelo, etc.
- Esta chimenea no debe situarse justo debajo de una toma de corriente.
- Este aparato debe estar conectado a tierra.
- Este aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, tal como un temporizador, ni conectado al circuito que se enciende y apaga regularmente por la empresa de servicios públicos a fin de evitar un peligro debido a la reinicio involuntario del corte térmico.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar, para evitar peligros.
- **“No cubrir”.** **Advertencia:** Para evitar el sobrecalentamiento, no permita que se cubra el aparato ni que se obstruya la entrada/salida de aire. Tenga en cuenta la advertencia que aparece en el aparato.
- Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 metro de la salida de aire.
- Mantenga los cables de alimentación alejados de superficies y situaciones de calor. No pase el cable de alimentación por delante del aparato.
- No utilice esta chimenea en habitaciones que contengan gases explosivos (por ejemplo, gasolina), o si utiliza disolventes, pegamento, aerosoles o pinturas inflamables, ya que pueden incendiarse.
- Este aparato no está destinado para ser utilizado por personas (incluidos los niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales

reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido supervisión o instrucciones sobre el uso del aparato por parte de una persona responsable de su seguridad.

- La limpieza y el mantenimiento del usuario no deben ser realizados por niños sin supervisión.
- Algunas partes de este producto pueden calentarse mucho y causar quemaduras. Debe prestarse especial atención cuando haya niños y personas vulnerables.
- No utilice este aparato en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir de la habitación por sí mismas, a menos que haya una supervisión constante.
- Los niños deben ser supervisados para garantizar que no jueguen con el aparato.
- Mantenga el enchufe accesible después de la instalación para aislarlos.
- Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados o que haya un protector contra incendios.
- Los niños de entre 3 y 8 años de edad sólo podrán encender y apagar el aparato siempre que éste haya sido colocado o instalado en la posición de funcionamiento normal prevista y que se les haya supervisado o instruido sobre el uso del aparato de forma segura y que comprendan los riesgos que conlleva. Los niños a partir de 3 años y menores de 8 no podrán enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.

ADVERTENCIA: La información que aparece a continuación es sólo para personas autorizadas o servicios técnicos:

Se suministra un enchufe no recableable con un fusible de 13A. Si el fusible o el enchufe necesita ser reemplazado, y usted es competente para hacerlo, debe ser reemplazado con un fusible de 13A o un enchufe aprobado por la norma 13A BS1363A.

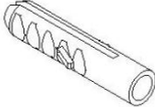
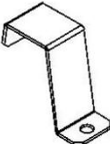
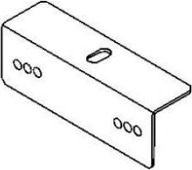
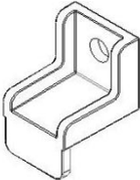
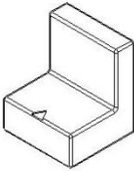
2. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

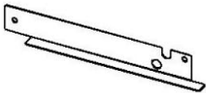
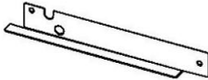
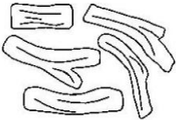
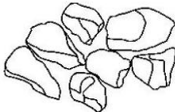
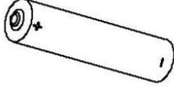
Nº de modelo:	Go Eco MW110	Go Eco MW150	Go Eco MW180
Tensión de alimentación	AC 230-240V 50Hz	AC 230-240V 50Hz	AC 230-240V 50Hz
Consumo máximo de energía	1500W	1500W	1500W
Potencia para el Efecto de la Llama	8,5W	10,5W	11,5W
Potencia para el efecto cama de combustible	6,6W	8,4W	10,5W
Kit de alimentación para luz ambiental	16W	16W	16W
Requisitos de información para calefactores eléctricos locales			
Consumo de energía	En modo inactivo	P_{idle}	1,1W
	En espera de red	P_{rsm}	1,1W
	En modo off (apagado)	P_O	0
	En modo de espera	P_{sm}	0,29W
	Modo de espera con visualización de información o estado		NO
	Eficiencia energética estacional de calefacción en modo activo	$\eta_{S,on}$	49,74%
Potencia calorífica	Potencia calorífica nominal	P_{nom}	1378-1500W
	Potencia calorífica nominal	P_{min}	689W
	Potencia calorífica máxima continua	$P_{max,c}$	1500W
TIPO DE SALIDA DE CALOR/CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTE			
Salida de calor de una etapa y sin control de la temperatura ambiente			No
Dos o más etapas manuales, sin control de la temperatura ambiente			No
Con control de la temperatura ambiente por termostato mecánico			No
Con control electrónico de la temperatura ambiente			Sí
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador de día			Sí
Control electrónico de la temperatura ambiente más temporizador semanal			Sí
OTRAS OPCIONES DE CONTROL			
Control de la temperatura ambiente, con detección de presencia			No
Control de la temperatura ambiente, con detección de ventana abierta			Sí
Con opción de control de distancia			Sí
Con control de arranque adaptativo			No
Con limitación del tiempo de trabajo			No
Con sensor de bombilla negra			Sí
Funcionalidad de autoaprendizaje			No
Precisión del control			No

3. PIEZAS Y HARDWARE

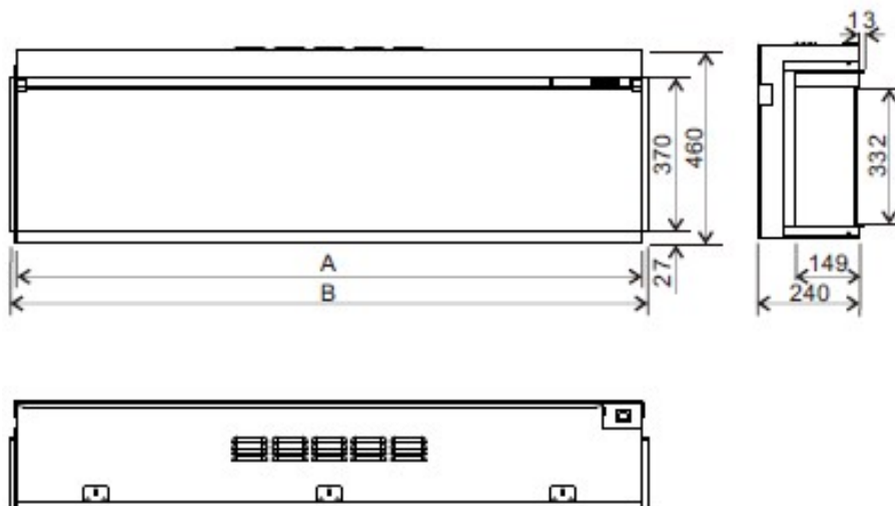
- Desembale la chimenea con cuidado y asegúrese de que el aparato está intacto, sin signos de daños causados por el transporte y que ninguna parte ha sido expuesta al agua. En caso de duda, no utilice el aparato y póngase en contacto con su distribuidor.
- Mantenga los envoltorios de plástico fuera del alcance de los niños.
- Guarde el embalaje original, ya que puede ser necesario en caso de quejas sobre el producto.
- Compruebe que todas las piezas están sacadas del embalaje.

Nota importante: - todos los tornillos utilizados en este aparato son de cabeza Phillips. El uso de un destornillador Pozzi dañará las cabezas de los tornillos.

<p>A.</p>  <p>Caja de la chimenea (1ud)</p>	<p>B.</p>  <p>Tornillo ST4*8 (5 uds)</p>	<p>C.</p>  <p>Tornillo ST4*40 MW100 (4 uds) MW150/MW180 (6 uds)</p>
<p>D.</p>  <p>Tornillo ST5*40 MW100 (14 uds) MW150 (18 uds) MW180 (22 uds)</p>	<p>E.</p>  <p>Enchufe de pared MW100 (14 uds) MW150 (18 uds) MW180 (22 uds)</p>	<p>F.</p>  <p>Soporte del cable de alimentación (1 ud) (El instalador debe ajustar antes de dejar el aparato)</p>
<p>G.</p>  <p>Soportes inferiores (2 uds) (Para usar cuando se utilice el soporte de sujeción a la pared(J))</p>	<p>H.</p>  <p>Soporte de fijación de vidrio (2 uds)</p>	<p>I.</p>  <p>Cubierta negra (2 uds)</p>

<p>J.</p>  <p>El soporte para colgar en la pared está fijado al hogar (1 ud) Quítelo del aparato si no lo va a fijar a la pared</p>	<p>K.</p>  <p>Cable de alimentación UK (1 ud)</p>	<p>L.</p>  <p>Cable de alimentación UE (1 ud)</p>
<p>M.</p>  <p>Tiras de borde (2 uds)</p>	<p>N.</p>  <p>Tiras de borde (2 uds)</p>	<p>O.</p>  <p>Tiras de borde (2 uds)</p>
<p>P.</p>  <p>Ventosa (1 ud)</p>	<p>Q.</p>  <p>Troncos (1 juego)</p>	<p>R.</p>  <p>Trozos de resina negra (1 juego)</p>
<p>S.</p>  <p>Vermiculita (1 juego)</p>	<p>T.</p>  <p>Remoto (1 ud)</p>	<p>U.</p>  <p>Batería AAA (2 uds)</p>
<p>V.</p>  <p>Manual de instrucciones (1 ud)</p>	<p>W.</p>  <p>Instrucción simplificada (1 ud)</p>	

4. DIMENSIONES DEL APARATO



Unidad: mm

Nº de modelo:	Go Eco Mw100	Go Eco MW150	Go Eco MW180
A	1000	1500	1800
B	1028	1528	1828

5. INSTRUCCIONES DE LA INSTALACIÓN

5.1 PREPARACIÓN ANTES DE LA INSTALACIÓN

HERRAMIENTAS REQUERIDAS

Necesitará un destornillador, un nivel de burbuja y un taladro.

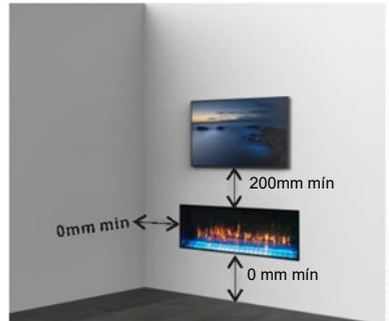
UBICAR EL APARATO

Su nueva chimenea eléctrica puede instalarse prácticamente en cualquier lugar de su casa. Sin embargo, al elegir el lugar, asegúrese de seguir las instrucciones generales:

- Para mejores resultados, instale el aparato fuera de la luz solar directa, del agua o del aire muy húmedo.
- El aparato debe estar conectado a una toma de corriente con toma de tierra y debe ser fácilmente accesible para poder desconectarlo.
- Si el aparato está instalado en un conducto de humos o contra un conducto de humos, éste debe bloquearse en su entrada (por ejemplo, con lana de roca o similar) para evitar que el flujo de aire provoque un fallo del aerotermo.

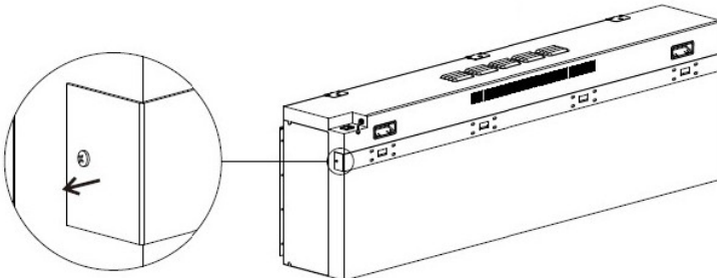
DISTANCIA MÍNIMA PARA EL COMBUSTIBLE

Lados	0
Suelo	0
Trasera	0
Delantera	1000mm mínimo
Parte superior (repisa o TV)	200mm mínimo



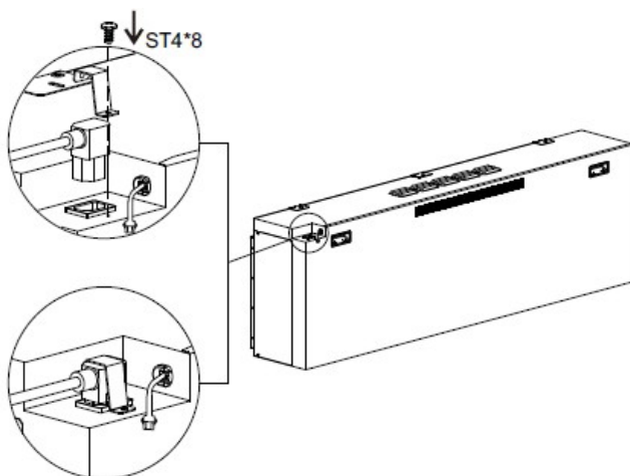
RETIRE EL SOPORTE DE MONTAJE EN LA PARED

- Retire el soporte de montaje en la pared de la parte trasera del aparato quitando los tornillos de fijación de cada lado.



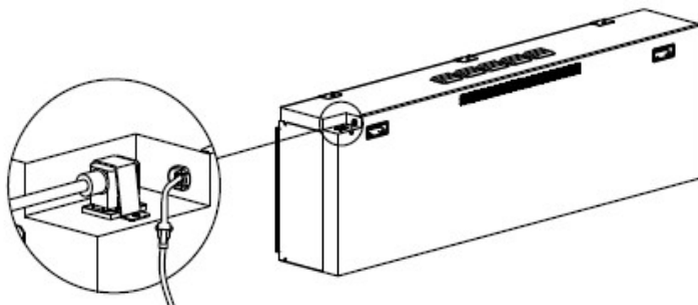
CONECTAR EL CABLE DE ALIMENTACIÓN

Es muy importante que el enchufe esté bien colocado en la toma de corriente de la parte trasera del aparato. **Es imprescindible fijar el clip de retención** suministrado con el tornillo ST4*8 para garantizar una conexión segura con el aparato. Se recomienda encender y poner en funcionamiento el aparato para comprobar que todo funciona y que no hay ningún problema con el aparato antes de instalarlo.



CONECTAR EL CABLE DE LUZ AMBIENTAL

La interfaz del cable de las luces ambientales está en la parte trasera del aparato, cerca de la posición del cable de alimentación. Compruebe también el funcionamiento después de conectar la luz ambiental.



Nota: Los dispositivos de iluminación ambiental compatibles están disponibles en Charlton & Jenrick Ltd., otras marcas pueden no ser adecuadas y anular la garantía.

ELEGIR EL TIPO DE ASPECTO

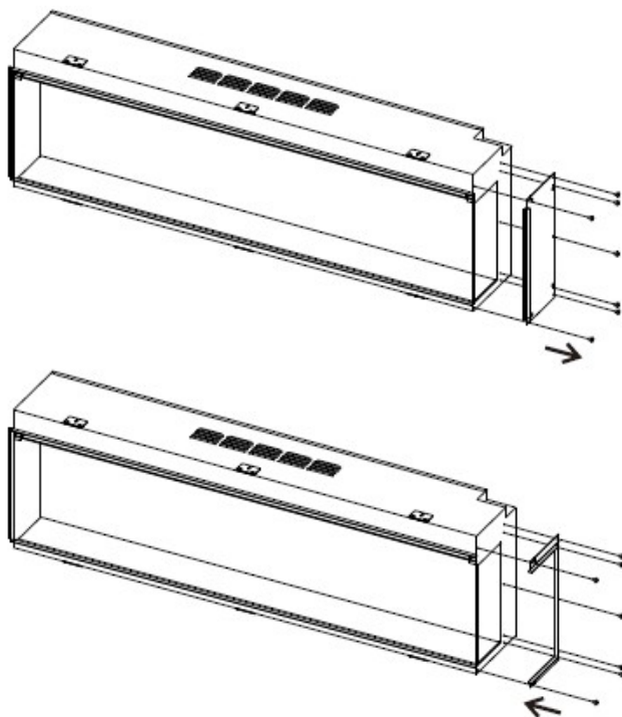
El aparato puede instalarse en 3 disposiciones diferentes. Son las siguientes:

- **Vista frontal (sólo se ve la ventana frontal)**

Al desembalar el aparato, observará que los paneles laterales han sido fijados en el aparato, lo que hace que el aparato sea visible sólo por un lado frontal.

- **Aspecto de la esquina (se ve la ventana frontal y una de las laterales)**

Retire el panel lateral del extremo en el que desea colocar el panel de cristal. A continuación, coja las tiras de borde **superior/inferior** y la tira de borde **lateral** y fíjelas al aparato con los tornillos extraídos de la retirada de los paneles laterales.

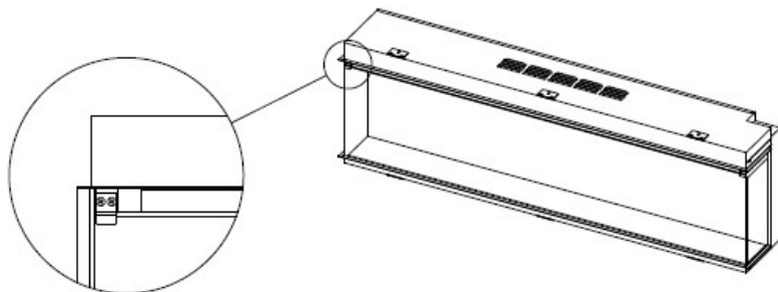


- **Aspecto panorámico (se ven las ventanas delanteras y las dos laterales)**

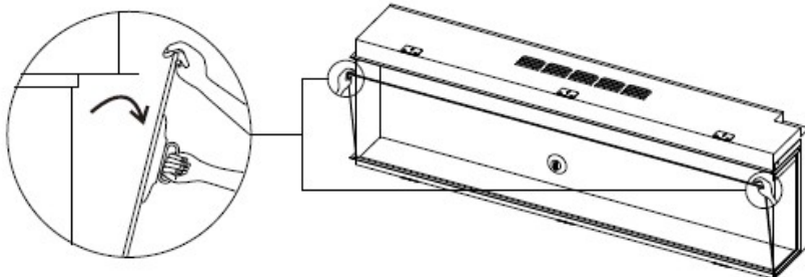
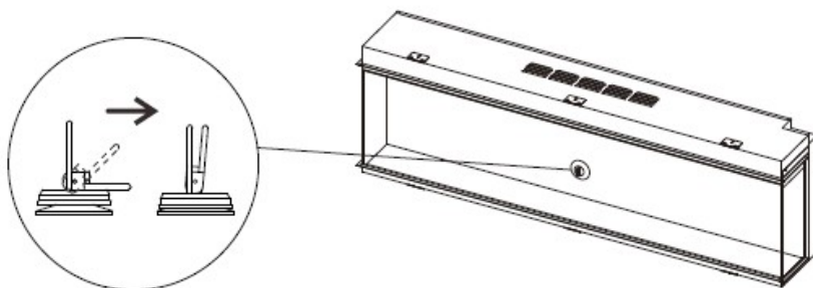
Repita el procedimiento de aspecto angular en el lado opuesto del aparato.

RETIRAR EL PANEL DE VIDRIO FRONTAL

- Retire los 2 tornillos que sujetan cada clip de retención de tránsito en ambos lados. Conserve los tornillos para su uso posterior. **Nota:** Se suministran soportes de fijación de plástico transparente y cubiertas negras para refijación del panel de vidrio (véase la lista de piezas adicionales en la página 5 elementos H e I)



- Utilice la ventosa suministrada para apoyar el centro del panel de cristal y levante el panel hacia arriba y tire de él hacia delante por su borde superior.
- Retire con cuidado el cristal como se muestra a continuación.



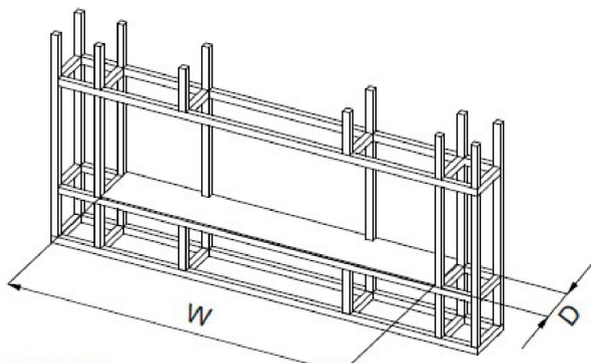
5.2 ELECCIÓN DE LOS MÉTODOS DE INSTALACIÓN

Lo que se indica a continuación es sólo una guía general porque se puede instalar de muchas maneras. Siempre que se asegure de que las conexiones eléctricas se realizan de forma segura de acuerdo con los códigos, se pueden utilizar diversos materiales para la estructura y el revestimiento. Sin embargo, debe tenerse en cuenta la posibilidad de suavizar la superficie interna de cualquier revestimiento para minimizar la amplificación del ruido.

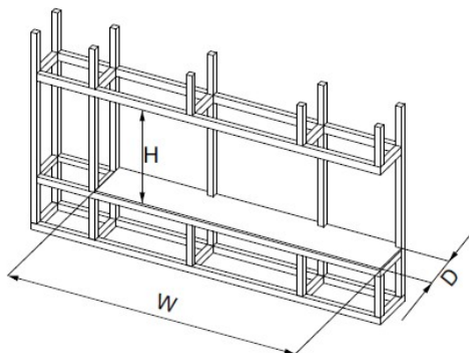
EMPOTRADO

- Prepare el marco como una guía general sólo ver la imagen de abajo:

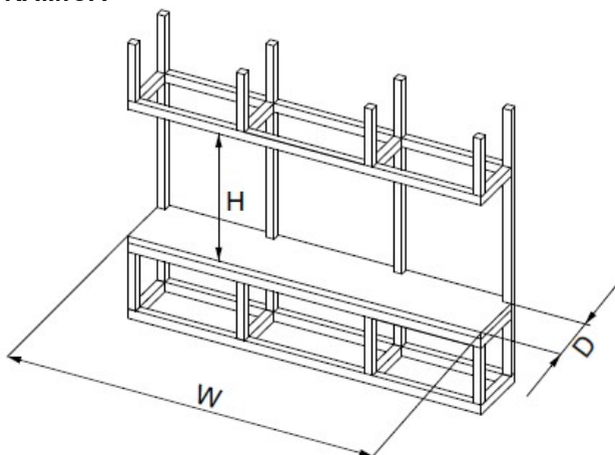
VISTA DELANTERA



VISTA DE ESQUINA



VISTA PANORÁMICA

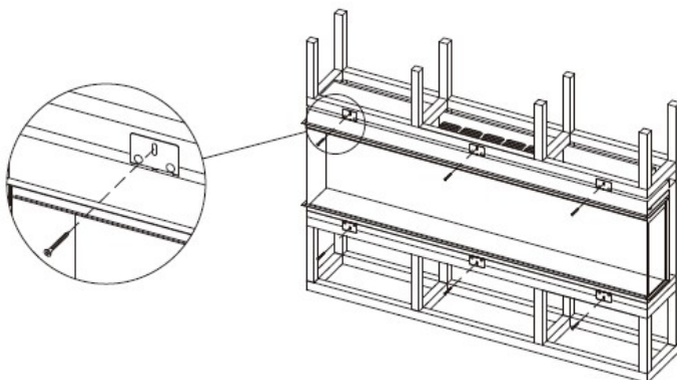


Unidad: mm

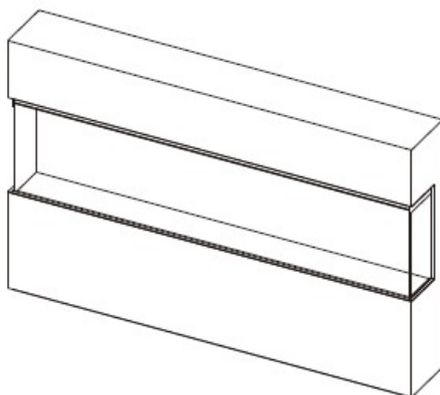
Dimensiones recomendadas de la cavidad (mm)					
Modelo	H	W			D
		Delantera	Esquina	Panorámica	
Go Eco MW100	476	1030	1020	1010	Min 273
Go Eco MW150	476	1530	1520	1510	Min 273
Go Eco MW180	476	1830	1820	1810	Min 273
Estas dimensiones son una guía Mida siempre el aparato in situ antes de cortar la cavidad.					

NOTA: Coloque el aparato sobre una superficie plana y firme y fíjelo firmemente para evitar vibraciones y movimientos. Deje un espacio mínimo de 20 mm en la parte trasera y superior del aparato para que circule el aire.

- Despliegue los cuatro soportes de los bordes superior e inferior del aparato, empújelo en la estructura y fíjelo con los cuatro tornillos ST4x40 suministrados a la estructura. Es importante que el aparato se instale de forma segura, tal y como se describe en la página siguiente.

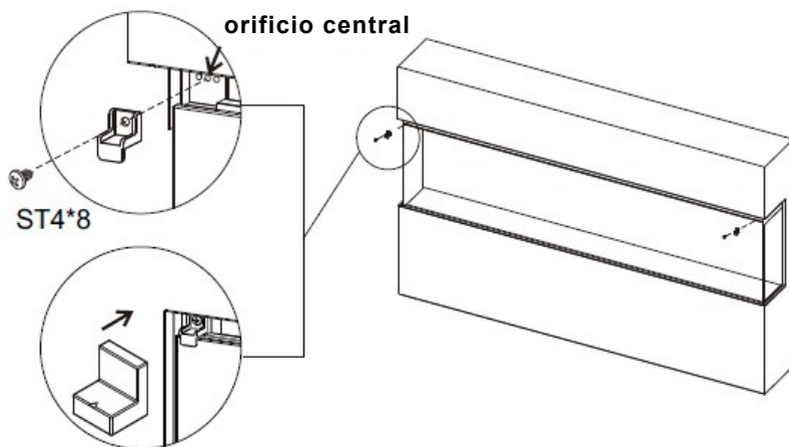


- Revestimiento del marco. **Nota:** Las superficies duras pueden amplificar el sonido. Considere la posibilidad de añadir una capa de base o similar a la superficie interior del revestimiento.



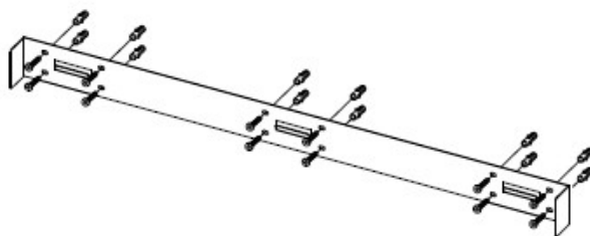
Colocación de la cama de combustible (Es mejor hacerlo con la cama de combustible iluminada)

- Cubra la zona de la cama de combustible con las virutas de resina negra.
- Coloque los troncos decorativos en la disposición que prefiera.
- Espolvoree la vermiculita por encima.
- Reinstale el panel de vidrio frontal. Fije el soporte de fijación del cristal (H) con dos tornillos ST4*8 y cúbralo con las tapas negras (I) para una apariencia limpia. **Nota: Utilice los tornillos retirados anteriormente.**

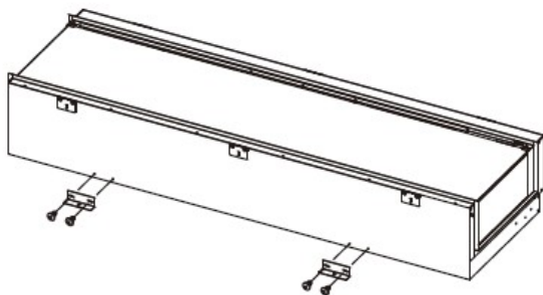


MONTAJE EN LA PARED

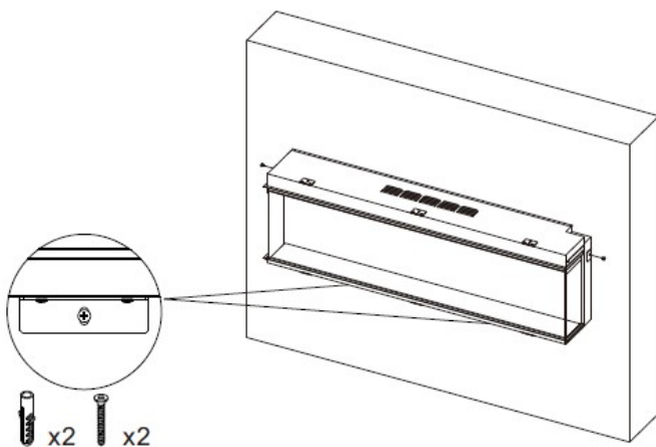
- Retire el soporte mural de la parte trasera del aparato, conservando los tornillos para su uso posterior. Coloque el soporte montado horizontalmente contra la pared donde desea instalar el aparato. Marque los agujeros para los tornillos, perforo los agujeros en las marcas, inserte los tacos (sólo para paredes de mampostería) y fije el soporte a la pared con tornillos ST5x40. Es importante que se realice una fijación segura a la pared, por lo que pueden ser necesarias fijaciones alternativas para otros tipos de pared.



- Fije los soportes de montaje inferiores al aparato con los cuatro tornillos ST4x8 suministrados.



- Levante el aparato y fíjelo al soporte de montaje en la pared colocando los pernos del soporte en las aberturas rectangulares de la parte trasera del aparato.
- Marque la posición de los agujeros de los soportes de montaje inferiores, retire el aparato de la pared, perforo los agujeros marcados e inserte los tacos.
- Fije el aparato de nuevo en el soporte, asegure cada lado con los tornillos previamente retirados.
- Fije la parte trasera inferior del aparato a la pared con los tornillos ST5*40. Asegúrese de que la cara del aparato esté en posición vertical, ajustando o empaquetando el soporte inferior según sea necesario. Disponga la cama de combustible a su elección y vuelva a instalar el panel de vidrio frontal. Asegure con el soporte de fijación del vidrio (H) con dos tornillos ST4*8 y cúbralo con las cubiertas negras (I) para una apariencia limpia. **Nota: Utilice los tornillos retirados anteriormente.**



Nota: Cuando el aparato se instala utilizando el soporte de pared, es importante dejar un espacio libre de 40 mm o más por encima del aparato para permitir la circulación del aire.

6. INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

ADVERTENCIA:

No utilice el aparato si está dañado o funciona mal. Si sospecha que el aparato está dañado o funciona mal, llame a un técnico cualificado para que inspeccione el aparato, y sustituya cualquier parte del sistema eléctrico si es necesario, antes de volver a utilizarlo.

ADVERTENCIA:

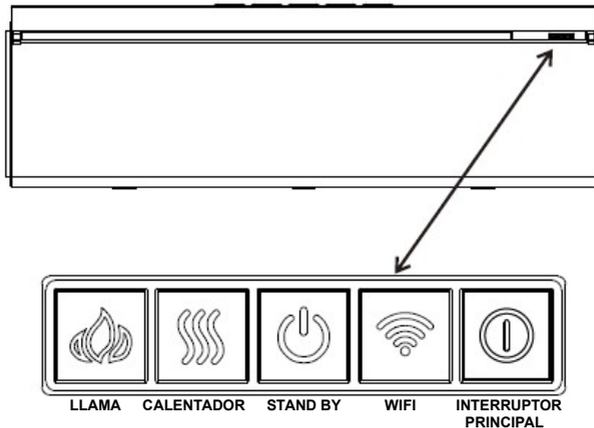
Para reducir el riesgo de incendio, mantenga los textiles, cortinas o cualquier otro material inflamable a una distancia mínima de 1 metro de la salida de aire.

ASEGÚRESE de que el enchufe encaje bien en la toma de corriente. Las conexiones defectuosas de la toma de corriente o los enchufes sueltos pueden hacer que la toma de corriente se sobrecaliente.

No desconecte la alimentación en la red eléctrica mientras el aparato esté en funcionamiento. Utilice las funciones del mando a distancia para apagar la chimenea y asegúrese de que el interruptor de red está en la posición de apagado antes de desconectarlo.

El aparato se puede manejar cómodamente de 3 maneras diferentes: manualmente, utilizando interruptores del aparato, a través del mando a distancia o a través de la aplicación específica para iOS/Android.

6A. CONTROL MANUAL



Cada vez que se pulsa un botón en el aparato o en el mando a distancia, se emite un pitido audible. Para desactivar esta función, mantenga pulsado el botón **FLAME** durante 3 segundos hasta que oiga dos pitidos.

Nota:

Los botones manuales sólo controlan las funciones básicas, no toda la gama de controles. Utilícelos junto con el mando a distancia o la APP para realizar todas las funciones.

INTERRUPTOR PRINCIPAL

Pulse para encender el aparato. El botón pulsado indica que la alimentación está conectada, el botón pulsado indica que la alimentación está desconectada.

STAND-BY

Enciende el aparato con los últimos ajustes utilizados, sin calor. Pone el aparato en modo de espera con todas las funciones desactivadas.

LLAMA

Pulse repetidamente para recorrer los 3 efectos de llama y el ajuste de apagado.

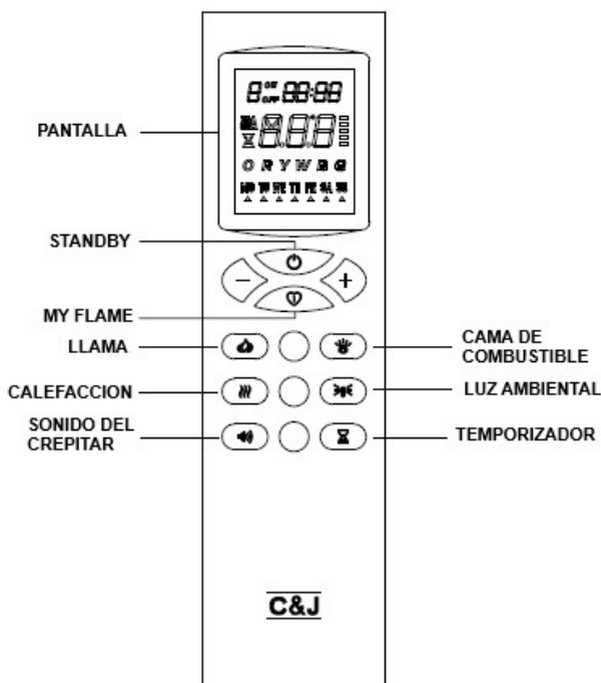
CALENTADOR

Pulse repetidamente para pasar por los ajustes de calor bajo, calor alto y sin calor. Para evitar que el aparato se caliente demasiado, hay un retardo de 10s al encender el calentador y otro de 10s al apagar el ventilador del calentador.

WIFI

Pulse para activar/desactivar el Wi-Fi. Un LED iluminado en el botón indica que el Wi-Fi está activado. Mantenga pulsado el botón durante 3 segundos para entrar en el modo de emparejamiento de dispositivos.

6B. CONTROLES REMOTOS



NOTA: El mando a distancia debe estar en la misma habitación que el aparato, ya que alberga el termostato que regula la producción de calor. Además, cuando se utiliza la APP, el mando a distancia también debe estar en la misma habitación y tener las pilas puestas y funcionando para garantizar un control preciso de la temperatura.

Mi favorito

Pulse para activar/desactivar el ajuste mi favorito.

Sólo tiene que elegir el color y el nivel de brillo de la Llama/Cama de Combustible/Luz Ambiental, el sonido crepitante y el nivel de volumen. Una vez seleccionada la combinación deseada, mantén pulsado el botón Preset Mode durante 3 segundos para guardar la configuración.

Efecto de la llama

Pulse repetidamente para recorrer los 3 efectos de llama y el ajuste de apagado.

Pulse los botones '-' y '+' para seleccionar 5 niveles de luminosidad.

Cama de combustible

Pulse repetidamente para recorrer los 9 efectos de la cama de combustible y el ajuste de apagado.

Pulse los botones '-' y '+' para seleccionar los 5 niveles de luminosidad.

Luz ambiente

Nota: Si las luces de ambiente no están conectadas, por favor asegúrese de que el brillo está ajustado a cero.

Púlsalo repetidamente para cambiar entre 14 colores de luz y apagarlo.

Pulse los botones '-' y '+' para seleccionar 5 niveles de luminosidad.

Efecto del sonido

Pulse para activar/desactivar el efecto del sonido.

Pulse los botones '-' y '+' para ajustar 5 niveles de volumen

Modo de calefacción

Pulse para recorrer las opciones de salida de calor BAJO-ALTO-APAGADO.

Pulse los botones '-' y '+' para ajustar la temperatura que desea que alcance la habitación de 16°C a 28°C, y después a 58°C (calefacción continua)

Para cambiar entre °C/°F, mantenga pulsados los botones de calefacción durante 3 segundos.

NOTA: Es normal que el ventilador calefactor deje de funcionar durante períodos de tiempo Pulse los botones '-' y '+' para seleccionar 9 colores diferentes de la cama de combustible y el ajuste OFF (el noveno es el modo de ciclo de color).

Modo de temporizador

Pulse para pasar por los ajustes desde 0,5 horas hasta 9 horas, y luego a OFF.

Control de arranque adaptativo

El aprendizaje del ciclo de calentamiento anterior permite al aparato juzgar el tiempo de adelanto adecuado para encender el calentador y garantizar que se alcance la temperatura establecida a la hora fijada. Por ejemplo, si su temporizador está programado para comenzar a las 18:00 y la temperatura está fijada en 23°C, la chimenea puede, por ejemplo, encenderse a las 17:30 para asegurar que la habitación esté a 23°C a las 18:00.

Detección de ventanas abiertas

Cuando el transmisor detecta un rápido descenso de la temperatura de la habitación, se juzgará como una ventana abierta, se mostrará el icono de advertencia y la estufa se apagará automáticamente.

Una vez que la temperatura interior haya subido o se haya anulado manualmente la advertencia (accionando el mando a distancia), la chimenea volverá al estado de funcionamiento normal.

Información importante sobre la seguridad de los mandos a distancia

Para quitar las pilas, abra la tapa trasera del mando a distancia para extraer las pilas y sustituir las por otras nuevas. Preste atención a los polos positivo y negativo.

Se necesitan dos pilas alcalinas AAA para el mando a distancia.

Las pilas agotadas deben retirarse del aparato y eliminarse de forma segura.

Las baterías no recargables no deben ser recargadas.

No se deben mezclar diferentes tipos de pilas o pilas usadas.

Las pilas deben colocarse con la polaridad correcta.

Si el aparato va a estar almacenado sin usar durante un largo periodo de tiempo, las baterías deben ser retiradas.

Los terminales de alimentación no deben cortocircuitarse.

Restablecimiento de la desconexión térmica

El aparato está equipado con un control electrónico de seguridad (E.S.). Se trata de un dispositivo de seguridad que desconecta la chimenea si, por cualquier motivo, se sobrecalienta, por ejemplo, cuando está cubierto. Si el calentador deja de funcionar mientras el efecto llama sigue funcionando normalmente, esto indica que el Control de E.S. está en funcionamiento. El E.S. sólo se puede reajustar después de que el aparato se haya enfriado, y el aparato haya sido reajustado. Reajuste del E.S. El procedimiento del control se realiza de la siguiente manera:

1. Apague el aparato (interruptor manual) y déjelo apagado durante aproximadamente 10-15 minutos.
2. Retire cualquier obstrucción en la salida del calentador del ventilador o en las aspas del ventilador, etc. Asegúrese de que la fuente de alimentación está desconectada con la toma de corriente mientras hace esto.
3. Encienda el aparato y el Control de E.S. se reajustará.
4. Asegúrese de que el aparato funciona correctamente. Si el Control de E.S. activa a, el aparato debe ser revisado por un electricista competente.

6C. Control de APP

Visite su tienda de APP para IOS o Android para descargar la APP C&JsmartFIRE O utilice el código QR de la página siguiente. Siga las instrucciones de la pantalla de su dispositivo para crear una cuenta. Una vez instalada, siga el procedimiento siguiente para emparejar el dispositivo con su aparato.

1. Inicie la APP y haga clic en "Add Device" (Añadir dispositivo) en la pantalla. Haga clic en "smartFIRE", luego seleccione la red WiFi e introduzca la contraseña. Tenga en cuenta que su dispositivo debe estar conectado a la misma red doméstica a la que desea conectar el aparato.

2. Asegúrese de que el aparato está encendido y abra el bluetooth en el teléfono, a continuación, mantenga pulsado el botón Wi-Fi en el aparato hasta que oiga 3 pitidos en el modo Bluetooth. Al mismo tiempo, el indicador de Wi-Fi y la cama de combustible parpadearán.

3. Siga las instrucciones de la APP para elegir el modo Bluetooth y confirme que el indicador parpadea. Haga clic en Siguiente y comience a añadir el dispositivo.

Si falla el modo Bluetooth, pruebe el modo Wi-Fi. Por favor, pulse el botón Wi-Fi, oirá 3 pitidos, a continuación, mantenga pulsado hasta que oiga otros 5 pitidos para entrar en el modo Wi-Fi. y luego Siga las instrucciones de la APP para elegir el modo Wi-Fi y confirme que el indicador parpadea. Haga clic en "Go to Connect" y elija un Wi-Fi llamado "SmartLife-XXX" y comience a añadir el dispositivo.

7. MANTENIMIENTO

ADVERTENCIA:

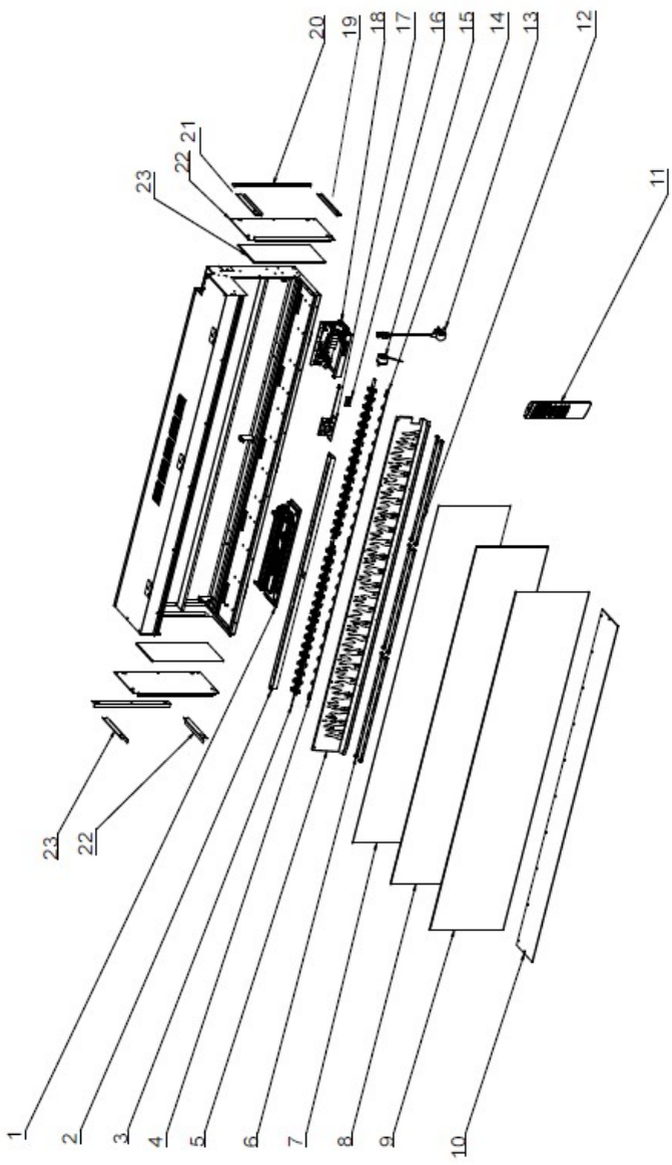
Antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento o limpieza del exterior del aparato, se debe desconectar el aparato de la red eléctrica, sacando el enchufe de la toma de corriente o apagando y quitando el fusible de la toma de corriente, y esperar a que el aparato se enfríe.

Limpieza de la chimenea

No se recomienda utilizar productos de limpieza o pulido. Las huellas dactilares u otras marcas en el panel frontal de vidrio pueden eliminarse con un paño suave, húmedo y sin pelusas con un limpiador de vidrios doméstico de buena calidad. El panel de vidrio frontal debe secarse siempre completamente con un paño limpio y sin pelusas o con una toalla de papel.

Precaución: No se deben utilizar limpiadores abrasivos en el panel de cristal. Los líquidos no deben rociarse directamente sobre ninguna superficie de la unidad.

8. LISTA DE PIEZAS DE REPUESTO



N°	Elemento	Go Eco MW100		Go Eco MW150		Go Eco MW180	
		Pieza n°	CANTIDAD	Pieza n°	CANTIDAD	Pieza n°	CANTIDAD
1	Unidad de calentamiento		1		1		1
2	Luz descendente		1	9484	1		1
3	Husillo del efecto de la llama		1		1		1
4	Tira LED con efecto de la llama		2		3	AMIE AS MW1	2
5	Pantalla con efecto de la llama		1		1		1
6	Tira LED efecto cama de combustible		4		6		4
7	Pantalla trasera		1		1		1
8	Pantalla intermedia		1		1		1
9	Vidrio central		1	9172	1		1
10	Balda cama de combustible		1		1		1
11	Control Remoto		1		1		1
12	Tira LED con efecto cama de combustible		-		-		4
13	Cable de alimentación Reino Unido	8480	1	8480	1	8480	1
	Cable de alimentación UE		1		1		1
14	Tira LED con efecto de llama		-		2		-
15	Motor del husillo		1		1		1
16	Tablero receptor		1		1		1
17	Allavoz	8888	1	8888	1	8888	1
18	Caja de control		1		1		1
19	Tiras de borde (inferior)		2		2		2
20	Tira de borde (trasera)		2		2		2
21	Tiras de borde (superior)		2		2		2
22	Panel lateral metálico		2		2		2
23	Vidrio lateral		2		2		2
	Conjunto de registros	8643	1	8659	1	8671	1
	Vitrinas negras		1		1		1

9. OTROS

Medio ambiente



Significado del cubo de basura con ruedas tachado:

Los aparatos eléctricos no deben eliminarse como residuos municipales sin clasificar. Deben utilizarse instalaciones de recogida selectiva para la eliminación de aparatos eléctricos. Póngase en contacto con su local para informarse sobre los sistemas de recogida disponibles. Si los aparatos eléctricos se eliminan en vertederos, las sustancias peligrosas pueden filtrarse a las aguas subterráneas y entrar en la cadena alimentaria, perjudicando su salud y bienestar. Cuando se sustituyen los electrodomésticos viejos por los nuevos, es una obligación legal que el minorista recoja el aparato antiguo para su eliminación al menos de forma gratuita.



Esta chimenea cumple las normas de seguridad EN 60335-1 y EN 60335-2-30 que cubren los requisitos esenciales de la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y las normas CEM EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2 y EN 61000-3-3 que cubren los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE, y las normas RED EN300220-2, EN301489-1, EN301489-3 que cubren los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Equipos de Radio 2014/53/UE.



Esta chimenea cumple con las normas de seguridad BS EN 60335-1 y BS EN 60335-2-30 que cubren los requisitos esenciales de la normativa sobre equipos eléctricos (seguridad) de 2016 (S.I.2016 /1101) y las normas CEM BS EN 55014-1; BS EN 55014-2; BS EN 61000-3-2 y BS EN 61000-3-3 que cubren los requisitos esenciales del Reglamento de Compatibilidad Electromagnética 2016 (S.I.2016/1091) y las normas RED BS EN 300220-2, BS EN 301489-1, BS EN 301489-3 que cubren los requisitos esenciales del Reglamento Europeo de Equipos de Radiocomunicación 2017.



Unit D, Stafford Park 2, Telford, Shropshire, TF3 3AR

Tel: +44 1952 200 444

Fax : +44 1952 200 480

www.charltonandjenrick.co.uk