

## BRITISH FIRES NEW FOREST 650SQ

Disfruta del calor acogedor y el estilo moderno con la chimenea eléctrica British Fires New Forest 650SQ, perfecta para cualquier ambiente elegante y contemporáneo.



[Ver más información online](#)

ES

# CHIMENEA ELÉCTRICA NEW FOREST 650SQ

## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN Y USO

BRITISH  
FIRES

## 1.0 REQUISITOS DE INSTALACIÓN

Estos aparatos se suministran con un enchufe precableado de dos clavijas (fusible de 13 amperios) y 1,8 metros de cable eléctrico. Por lo tanto, es necesario que haya una toma de corriente adecuada dentro de esta distancia y que sea fácilmente accesible. Los aparatos son adecuados para su instalación en casas de vacaciones/ parques estáticos. Los aparatos pueden conectarse a una regleta de fusibles, siempre que la regleta de fusibles sea externa a la instalación y fácilmente accesible; esta operación debe realizarla un agente de servicio o una persona competente, como un electricista cualificado.

Sección	Contenidos	Página
1.0	Requisitos de instalación	01
2.0	Notas importantes	02
3.0	Datos del aparato	03
4.0	Lista de control de componentes	04
5.0	Requisitos del sitio	04
6.0	Distancias a combustibles	05
7.0	Desembalaje del aparato	06
8.0	Preparación del aparato - Apertura existente	07
8.1	Preparación del aparato - Montante	07-08
9.0	Vista general de la instalación	09
9.1	Instalación - Apertura existente	10
9.2	Instalación - Montante	11-13
9.3	Instalación - Apertura existente con envolvente	13-14
9.4	Instalación - Pared hueca con caja de cavidades	15-17
9.5	Desmontaje del cristal delantero	18
10.0	Disposición de la cama de combustible Forest View	19
10.1	Disposición de la cama de combustible de pizarra	20
10.2	Disposición del lecho de combustible Diamond Light	21
10.3	Cama real deluxe (mejora opcional)	22
11.0	Emparejamiento del mando a distancia	23
12.0	Funcionamiento del aparato	23-27
13.0	Sistema de desconexión de seguridad	28
14.0	Limpieza y mantenimiento	28
15.0	Guía de resolución de problemas	29
16.0	Piezas de recambio	30-31
17.0	Servicio	32
18.0	Garantía, Términos Y Condiciones	33
19.0	Dimensiones	34

### ATENCIÓN:

Lea atentamente estas instrucciones y consérvelas para futuras consultas.

Al utilizar este aparato eléctrico, deben seguirse las precauciones básicas para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales, incluyendo las siguientes:

Este calefactor debe utilizarse únicamente con una fuente de alimentación de CA y la tensión marcada en la etiqueta de características del calefactor debe corresponder a la tensión de alimentación.

NO encienda el aparato hasta que esté correctamente instalado como se describe en este manual.

Este aparato puede ser utilizado por niños 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 aparato de forma segura y comprenden los peligros que conlleva. Los niños no deben jugar con el aparato. La limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

Los niños menores de 3 años deben mantenerse alejados a menos que estén continuamente supervisados. Los niños de edades comprendidas entre los 3 y los 8 años sólo podrán encender y apagar el aparato si éste ha sido 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 a partir de 3 años y menores de 8 no deben enchufar, regular y limpiar el aparato ni realizar el mantenimiento del usuario.

**Advertencia:** Algunas partes de este aparato pueden calentarse mucho y provocar quemaduras.

Debe prestarse especial atención en presencia de niños y personas vulnerables.

Compruebe que todas las piezas incluidas están intactas y no están dañadas. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su agente de servicio o personas con cualificación similar con el fin de evitar un peligro. No utilice nunca el aparato si el cable o cualquier parte del mismo presenta signos de deterioro. El calefactor no debe estar situado inmediatamente debajo de una toma de corriente.

NO utilice este calefactor en las inmediaciones de un baño, una ducha o una piscina.

**ADVERTENCIA:** Para evitar el sobrecalentamiento,  no cubra el ventilador del Calefactor.

NO utilice este calefactor con un programador, temporizador, sistema de control remoto independiente o cualquier otro dispositivo que encienda el calefactor automáticamente, ya que existe riesgo de incendio si el calefactor se tapa o se coloca de forma incorrecta.


**Advertencia:** Con el fin de evitar riesgos debidos a un restablecimiento involuntario de la desconexión térmica, este aparato no debe alimentarse a través de un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni conectarse a un circuito que sea encendido y apagado regularmente por la compañía eléctrica.

**ADVERTENCIA:** Este calefactor no está equipado con un dispositivo para controlar la temperatura ambiente. No utilice este calefactor en habitaciones pequeñas cuando estén ocupadas por personas que no sean capaces de salir de la habitación por sí solas, a menos que exista una

supervisión constante.

Mantenga los muebles, cortinas y otros materiales textiles alejados del aparato.

NO deje el aparato desatendido durante su uso. NO pase el cable de alimentación por debajo de alfombras, moquetas, etc.

 NO cubra ni obstruya el calefactor de ninguna manera. Si se cubre accidentalmente, se producirá un sobrecalentamiento.

No sumerja nunca el aparato en agua u otros líquidos.

NO utilice el aparato al aire libre.

Antes de limpiar el aparato, asegúrese de que esté desenchufado de la corriente y de que esté completamente frío.

NO limpie el aparato con productos químicos abrasivos.

No utilice nunca accesorios no recomendados o suministrados por el fabricante. Podría causar peligro al usuario o daños al aparato.

NO introduzca ni permita que se introduzcan objetos extraños en las rejillas de ventilación de entrada o salida, ya que podría provocar una descarga eléctrica, un incendio o daños en el aparato.

NO instale el fuego utilizando un cable alargador.

Desenchufe el aparato de la red eléctrica si no va a utilizarlo durante mucho tiempo.

Este aparato sólo es adecuado para espacios bien aislados o para un uso ocasional.

NO utilice este aparato en un conducto de humos abierto.

## Chimenea eléctrica New Forest 650sq

Peso	35 kg
Dimensiones	911 x 652 x 222mm
Tensión de alimentación y potencia nominal	220-240V AC, 50Hz, 1500W
Elementos calefactores	13 Amp
Iluminación	LED
Aprobaciones	UKCA, CE



Artículo	Símbolo	Valor	Unid
<b>Producción de calor</b>			
Producción de calor Nominal	Pnom	1.5	KW
Producción mínima de calor (indicativa)	Pmin	0.75	KW
Producción de calor continua máxima	Pmax, c	1.5	KW

### Consumo eléctrico auxiliar

Producción de calor Al nominal	elmax	0.0	KW
Producción de calor Al mínimo	elmin	0.0	KW
Modo En espera	elSB	0.0	KW

Artículo	Unid
<b>Tipos de aporte térmico, sólo para acumuladores eléctricos de calor locales</b>	
Control manual de la carga térmica con termostato integrado	N/A
Control manual de la carga térmica con realimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	N/A
Control electrónico de la carga térmica con retroalimentación de la temperatura ambiente y/o exterior	N/A
Producción de calor asistida por ventilador	N/A

### Tipo de Producción de calor/regulación de la temperatura ambiente

Producción de calor de una etapa y sin control de la temperatura ambiente	No
Dos o más etapas manuales sin control de temperatura	No
Con termostato mecánico de control de la temperatura ambiente	Sí
Con control electrónico de la temperatura ambiente	No
Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador diario	Sí
Control electrónico de la temperatura ambiente y temporizador semanal	Sí

Artículo	Unid
<b>Otras opciones de control</b>	
Control de temperatura ambiente con detección de presencia	No
Control de temperatura ambiente con detección de ventana abierta	Sí
Con opción de control de distancia	No
Con control de arranque adaptativo	No
Con limitación del tiempo de trabajo	No
Con sensor de bombilla negra	No

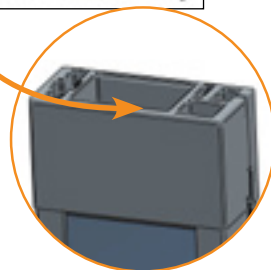
Este fuego está equipado con LED (diodo emisor de luz) en lugar de bombillas convencionales. Los LED generan los mismos niveles de luz que las bombillas convencionales, pero consumen una fracción de la energía.

## 4.0 LISTA DE CONTROL DE COMPONENTES

Cantidad	Descripción
1	Unidad calefactora
2	Soportes de fijación mural
2	Soportes de deslizamiento lateral
2	Soporte de paredes a ras
1	Mando a distancia
1	Caja de troncos
1	Bolsa de pizarra oscura
1	Bolsa de pizarra clara
1	Bolsa de corteza
1	Bolsa de cáscaras
1	Bolsa de cristales grandes
1	Bolsa de cristales pequeños
2	Baterías AAA
12	Tornillos del fogón
4	Enchufes de pared
4	Tornillos de fijación
4	Soportes para cajas de cavidades
1	Caja de cavidades (opcional)
1	Juego de Deluxe real logs (op. de mejora)



Al desembalar el producto, tenga en cuenta que los componentes sueltos se encuentran en los compartimentos superiores de poliestireno



## 5.0 REQUISITOS DEL SITIO

Hay que tener en cuenta que el aparato crea corrientes de aire caliente por convección. Estas corrientes mueven el calor desde el entorno de la habitación hacia las superficies de las paredes adyacentes al calefactor y hacia arriba.

Si el aparato va a fijarse a una pared seca o a una construcción con entramado de madera, deberá confirmarse la integridad y capacidad de la pared para fijar el aparato. En estas circunstancias, es **IMPORTANTE** que no se dañe ninguna barrera de vapor ni ningún elemento estructural de la estructura de la casa.

Si no está seguro de la capacidad de la pared para fijar el aparato y/o del tipo de fijación mural que debe utilizar, solicite asesoramiento profesional y obtenga las fijaciones correctas. Como alternativa, busque una ubicación más adecuada en la pared.

**NO pase el cable de alimentación por debajo de alfombras.**

**NO lo coloque en un lugar donde cortinas o visillos puedan cubrir el aparato, u otros materiales blandos puedan cubrirlo, por ejemplo, debajo de un perchero.**

**NO lo coloque detrás de una puerta abierta donde puedan producirse impactos/daños mecánicos.**

**NO lo coloque donde el cable de alimentación pueda suponer un peligro de tropiezo. NO se siente, ni se ponga de pie, ni tire con fuerza del aparato. NO obstruya, cubra ni fuerce la entrada de objetos en las aberturas.**

**NO utilice el calefactor para secar la ropa.**

**NO colocar/utilizar en exteriores.**

Es **IMPORTANTE** que se mantengan las siguientes distancias entre el aparato y los materiales combustibles. Estas distancias dependen de la ubicación de fijación, tal como se define en las páginas siguientes.

La distancia mínima a la parte frontal del aparato es de 900 mm.

es de 900 mm.

No hay espacios libres por encima o al lado del aparato, aparte de estar libre de cortinas y cortinas para una instalación a ras de pared.



FORJAS

SALVADOR

www.forjas-salvador.com

### ADVERTENCIA:

Este aparato es pesado. Solicite siempre ayuda durante el desembalaje y/o la instalación. Lea todas las instrucciones antes de desembalar o instalar el aparato.

## 7.0 DESEMBALAJE DEL APARATO

Antes de comenzar la instalación de esta chimenea, lea lo siguiente:

- 1) La instalación debe ser realizada por dos adultos para evitar lesiones o daños. Si por cualquier motivo se considera demasiado pesado, solicite ayuda.
- 2) Al levantar el aparato eléctrico, mantenga siempre la espalda recta. Flexione las piernas y no la espalda. Evite girar la cintura. Es mejor cambiar la posición de los pies.
- 3) Evite flexionar la parte superior del cuerpo. Flexione siempre las rodillas en lugar de la cintura. No se incline hacia delante ni hacia los lados mientras manipula el aparato.
- 4) Sujete siempre el aparato con la palma de la mano; no utilice las puntas de los dedos para apoyarse.
- 5) Mantenga siempre el aparato lo más cerca posible del cuerpo. Esto minimizará la acción en voladizo.
- 6) Utilice guantes para proporcionar un agarre adicional.
- 7) Desembale el aparato y sáquelo de la caja con cuidado. Colóquelo sobre una superficie plana con el panel frontal hacia delante.

### IMPORTANTE:

Por favor, lea completamente las instrucciones y compruebe que todas las piezas enumeradas están presentes antes del montaje.

## 8.0 PREPARACIÓN DEL APARATO

PARA INSTALAR EN UNA APERTURA EXISTENTE (A RAS DE LA PARED)



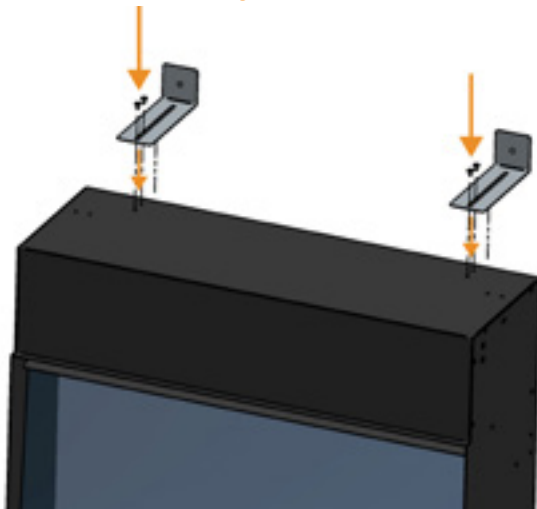
Utilizando un destornillador de estrella atornille los 2x Soportes de fijación mural enrasados en los laterales del aparato con los 4x Tornillos del fogón suministrados. Cuando los 2x Soportes de fijación estén instalados, terminarán enrasados con la cara frontal del hogar.



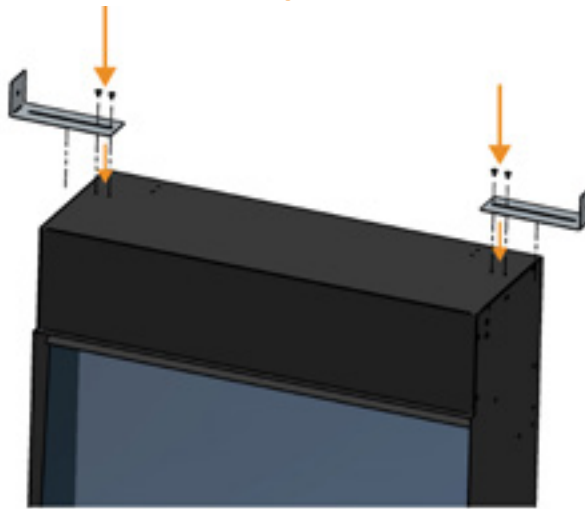
Coloque el aparato en su posición de instalación definitiva. Una vez en posición, coloque un nivel en la parte superior del aparato para asegurarse de que está nivelado. Si el aparato no está nivelado, hay pies de ajuste en la parte inferior del aparato para modificar la Altura, Atornille/desatornille los pies de ajuste con la mano hasta la Altura deseada.

## 8.1 PREPARACIÓN DEL APARATO – PARED DE MONTANTES

### Instalación de Fijación Trasera



### Instalación de fijación lateral



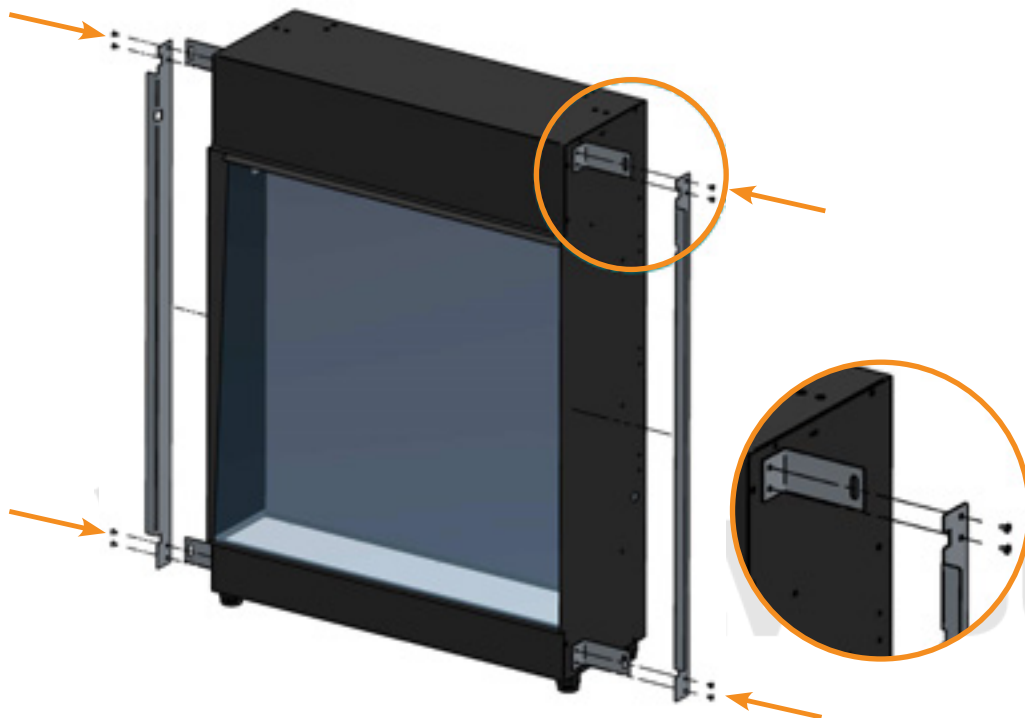
Utilizando un destornillador en cruz, atornille los 2x Soportes de paredes en la parte superior del aparato con los 4x Tornillos del fogón suministrados para adaptarse mejor a su instalación, es decir, fijación trasera o fijación lateral.

www.forjas-salvador.com

Coloque el aparato en su posición de instalación definitiva. Una vez en posición, coloque un nivel en la parte superior del aparato para asegurarse de que está nivelado. Si el aparato no está nivelado, hay pies de ajuste en la parte inferior del aparato para modificar la Altura, Atornille/ desatornille los pies de ajuste con la mano hasta la Altura deseada.

## 8.1 PREPARACIÓN DEL APARATO – CAJA DE CAVIDADES

OPCIONAL PARA UTILIZAR CON UN MARCO



Alinee los agujeros de los soportes de deslizamiento y los soportes de fijación de la cavidad con los agujeros correspondientes en el lado de la caja de fuego, una vez en posición utilice un destornillador de estrella para atornillar los 8x Tornillos del fogón en su lugar, asegurando ambos soportes al aparato.

Coloque el aparato en su posición de instalación definitiva. Una vez en posición, coloque un nivel en la parte superior del aparato para asegurarse de que está nivelado. Si el aparato no está nivelado, hay pies de ajuste en la parte inferior del aparato para modificar la Altura, Atornille/desatornille los pies de ajuste con la mano hasta la Altura deseada.

British Fires no asume ninguna responsabilidad por las lesiones y daños que puedan producirse debido a una instalación o manipulación inadecuadas.

Retire los revestimientos de película protectora de las superficies acabadas/decorativas del aparato, si los hubiera. Después de haber elegido la posición final del aparato teniendo en cuenta la integridad de la pared, se puede fijar el aparato eléctrico a la pared.

Para garantizar la seguridad del cliente, asegúrese de diseñar la instalación de forma que la resistencia tanto de la pared como de las fijaciones de pared utilizadas sea suficiente. No obstruya los orificios de ventilación del aparato. La pared en la que se instale el aparato debe ser plana. Instale el aparato sólo en una superficie vertical. Evite las superficies inclinadas. La instalación en una pared que no sea vertical puede provocar incendios, daños o lesiones.

Si el aparato/pared de montantes se va a montar en una pared seca o en una pared de construcción con entramado de madera, se debe intentar fijar a dos o más montantes de madera, o a los elementos de madera de soporte de la pared utilizando los tornillos de fijación suministrados. Si esto no es posible, la pared debe reforzarse con materiales de construcción adecuados.

Asegúrese de que se utilizan los Enchufes de pared correctos para el tipo de pared a la que se conectan los montantes.


Asegúrese de que la clavija o el fusible sean totalmente accesibles.

### ADVERTENCIA:

Antes de cerrar el aparato, pruebe la alimentación eléctrica para asegurarse de que funciona correctamente.

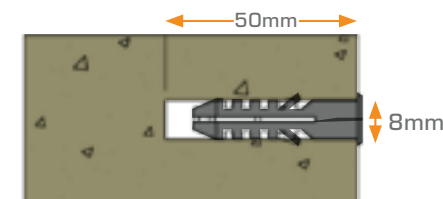
**⚠ WARNING**

La pared donde se instale el aparato debe ser capaz de soportar a largo plazo la carga total del aparato. También deben tomarse medidas para garantizar una resistencia suficiente para soportar la fuerza de terremotos, vibraciones y otras fuerzas externas. El cartón Yeso por sí solo no se considera un material estructural. No se recomienda confiar únicamente en las fijaciones de cartón Yeso para soportar el peso del aparato.



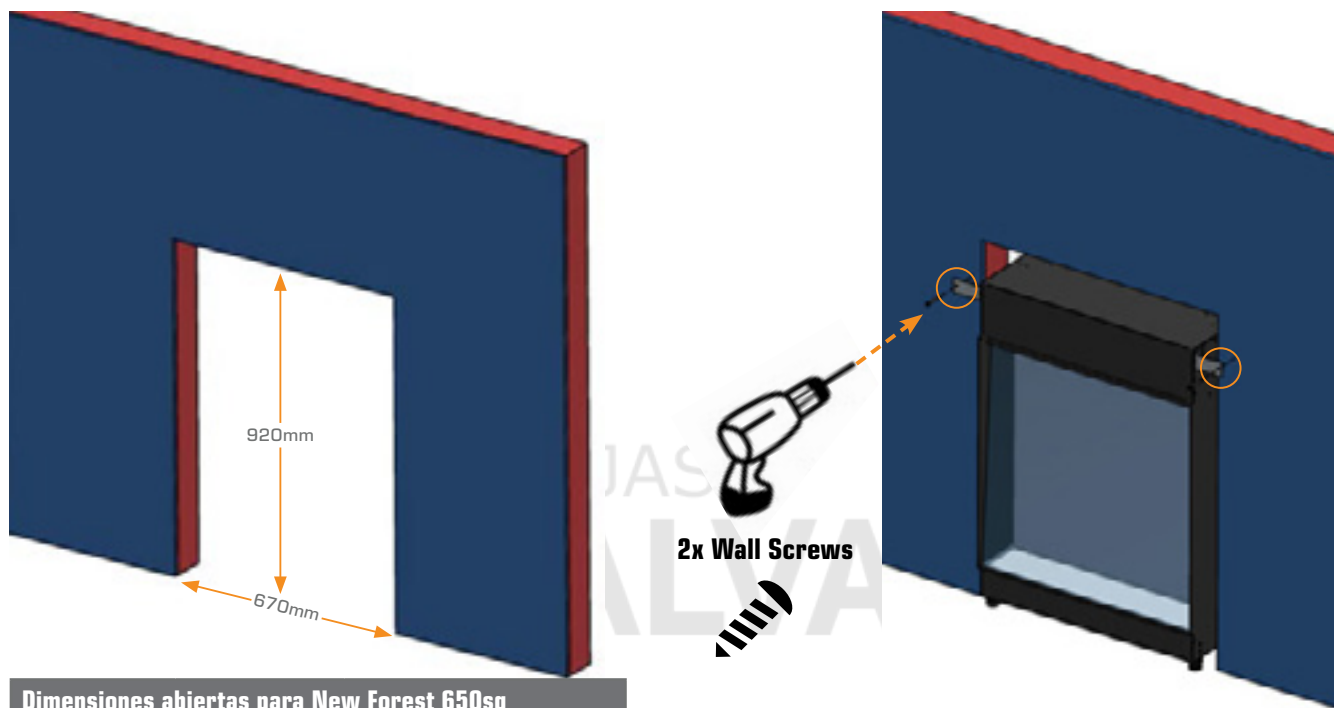
Compruebe periódicamente la seguridad de las fijaciones a la pared. Compruebe también la seguridad del cable de alimentación y de las conexiones. Si el cable de alimentación se daña, debe ser sustituido por un agente de servicio o persona competente, como un electricista cualificado.

**TENGA EN CUENTA:** Antes de taladrar en la pared, compruebe siempre que no haya cables, tuberías, etc. ocultos. Asegúrese de que los tornillos y Enchufes de pared suministrados son los adecuados para sujetar el Unid a la superficie. Consulte a una persona cualificada si no está seguro.



## 9.1 INTALACIÓN – APERTURA EXISTENTE

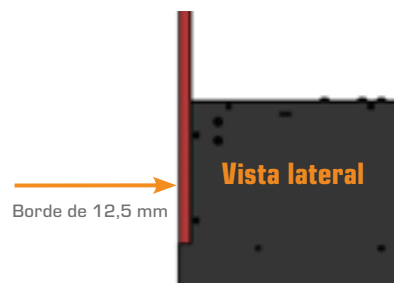
**SI SE INSTALA EN UNA CHIMENEA EXISTENTE, EL CONDUCTO DE HUMOS DEBE BLOQUEARSE.**



Dimensiones abiertas para New Forest 650sq		
Altura	Ancho	Profundidad
920mm	670mm	224mm mínimo

Para instalar el aparato en un seno de chimenea existente, cree una abertura con las dimensiones indicadas anteriormente.

- 1) Coloque el aparato en su sitio y, con un lápiz, marque en la pared las posiciones de los 2 orificios.
- 2) Retire el aparato de su posición. A continuación, con una broca de 8 mm, si utiliza la fijación de pared suministrada, perfore 2 orificios de 50 mm de profundidad.
- 3) Inserte el enchufe de pared en la pared. A continuación, enchufe el aparato a la pared y compruebe que recibe corriente. Consulte las secciones 11.0 y 12.0, página 23, sobre cómo sincronizar el mando a distancia y hacer funcionar el aparato.
- 4) Una vez confirmada la alimentación eléctrica del aparato, introdúzcalo de nuevo en el hueco, alineando los orificios de los soportes con los orificios de la pared.
- 5) Atornille los tornillos de pared a través del Soporte de pared en el aparato y en los Enchufes de pared en la pared y apriételes, asegurando el aparato en su lugar.



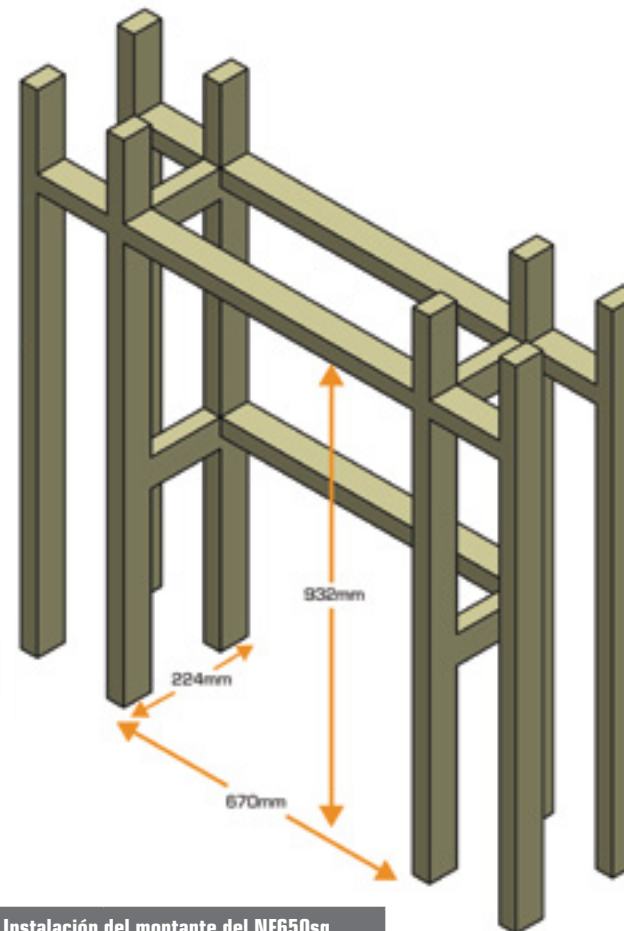
Una vez que el aparato esté en la posición correcta, instale la placa de yeso en la pared. Asegúrese de no taladrar la cámara de combustión cuando instale la placa de yeso. A continuación, consulte la Sección 9.5 y 10.0 en las páginas 18 y 19 sobre cómo retirar el cristal frontal e instalar la disposición de la Cama de combustible.

Este aparato debe colocarse sobre una superficie firme y nivelada y en un entorno limpio y libre de polvo.

Una vez que el armazón se haya construido y fijado a la pared y el aparato esté en su posición final, asegúrese de que haya corriente en el aparato antes de instalar cualquier revestimiento/placa de Yeso.

Para una instalación en una pared de montantes, cree una estructura con una abertura de las dimensiones indicadas a la derecha. Asegúrese de que la estructura está fijada de forma segura a la pared utilizando el método de fijación adecuado; consulte la Sección 9.0 para obtener más información.

**TENGA EN CUENTA:** Antes de taladrar en la pared, compruebe siempre que no haya cables, tuberías, etc. ocultos. Asegúrese de que los tornillos y Enchufes de pared suministrados son los adecuados para sujetar el Unid a la superficie. Consulte a una persona cualificada si no está seguro.



Medidas abiertas para la Instalación del montante del NF650sq		
Altura	Ancho	Profundidad
932mm	670mm	224mm mínimo

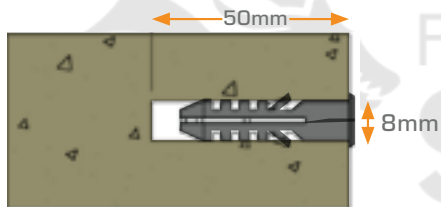
**ADVERTENCIA:**

No mantenga el aparato conectado a la red eléctrica mientras tanto.

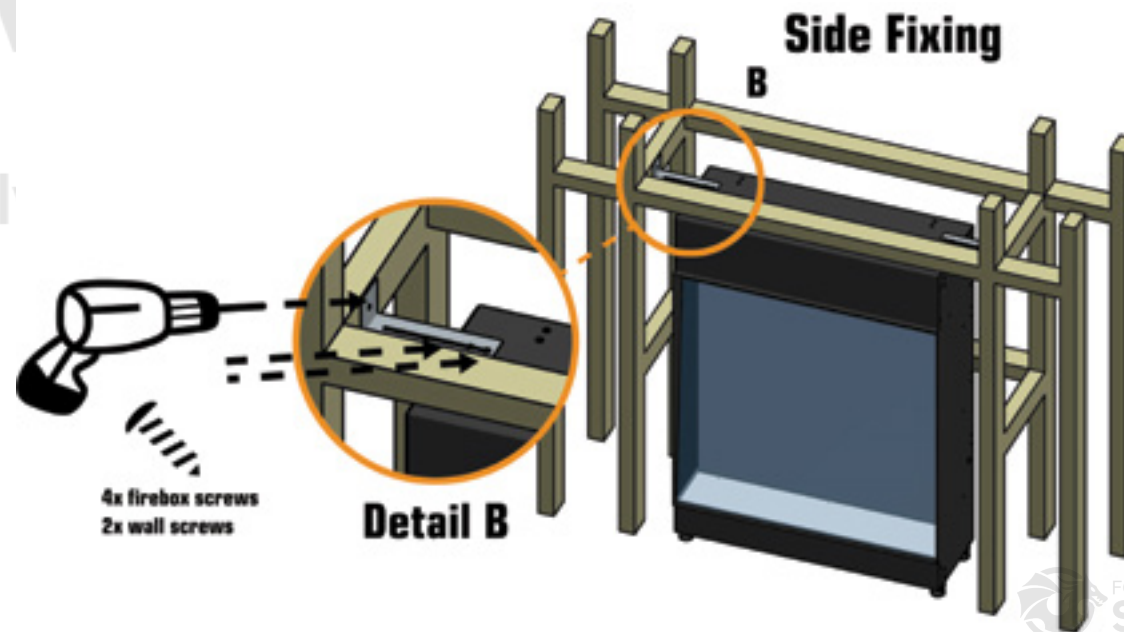
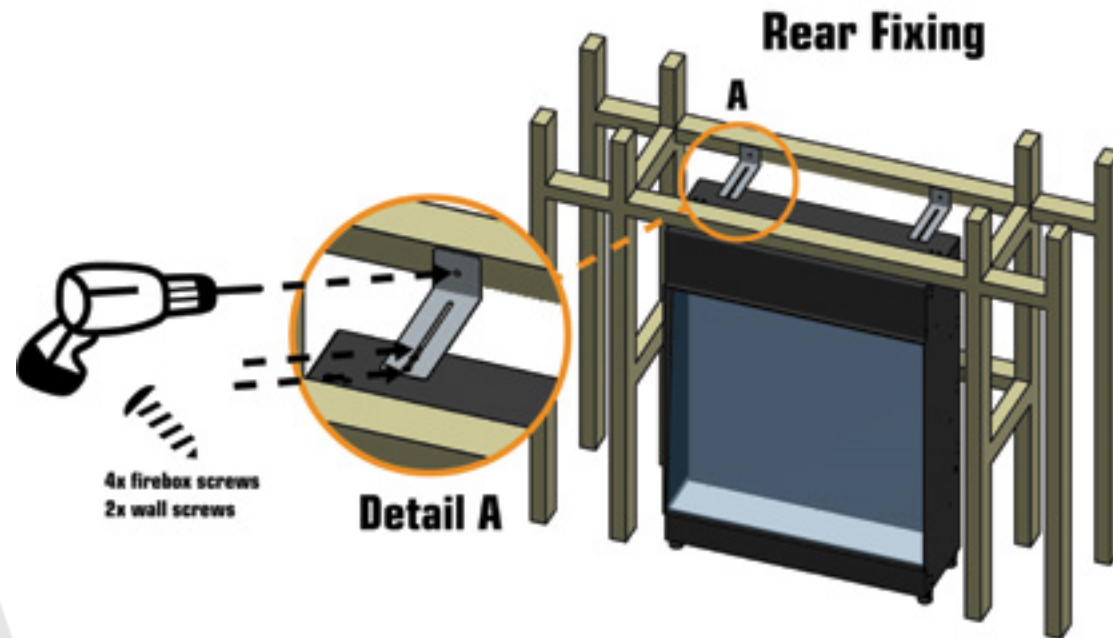
## 9.2 INSTALACIÓN – PARED DE MONTANTES

### FIJACIÓN A PARED LATERAL Y TRASERA

- 1) Introduzca el aparato en el falso hogar. Marque con un lápiz a través del soporte de fijación a la pared el lugar donde desea fijar el aparato a la estructura.
- 2) Retire el aparato de su posición y utilice una broca del tamaño adecuado para la fijación a la pared elegida. Si el aparato se va a instalar en una pared de mampostería de ladrillo, se pueden utilizar los Enchufes de pared suministrados, para utilizar estos Enchufes de pared taladre un agujero de 8 mm por 50 mm en la pared.
- 3) Inserte los 2x Enchufes de pared en su posición y, a continuación, vuelva a colocar el aparato en su posición final.

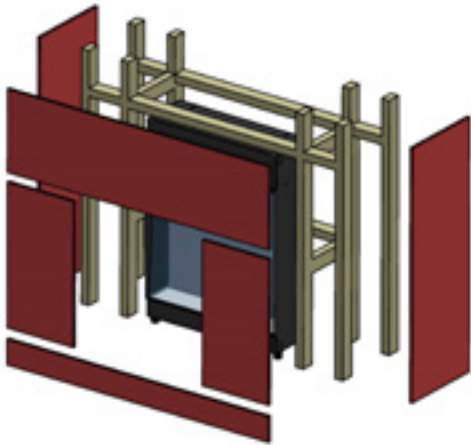


- 4) Atornille los tornillos de pared a través del Soporte de paredes en el aparato y en los Enchufes de pared en la pared y apriete, asegurando el aparato en su posición.
- 5) Una vez que el aparato esté en la posición correcta, enchúfelo a la pared y compruebe que recibe corriente. Consulte las secciones 11.0 y 12.0, página 23 para saber cómo sincronizar el mando a distancia y utilizar el aparato.



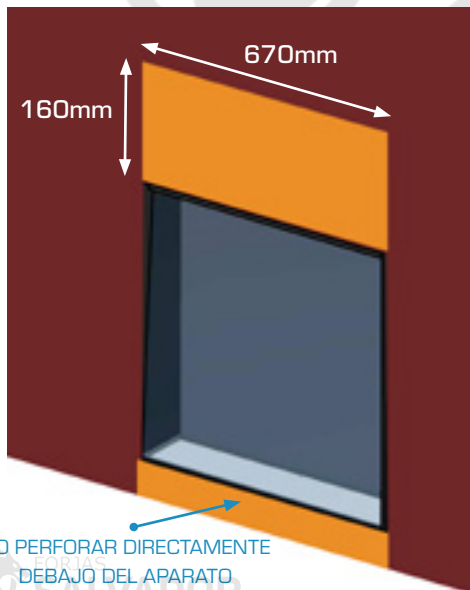
## 9.2 INSTALACIÓN – PARED DE MONTANTES

CONTINUACIÓN DE LA INSTALACIÓN DE LA PARED DE MONTANTES



Una vez confirmada la alimentación eléctrica del aparato, coloque el revestimiento sobre los montantes. Asegúrese de no taladrar el hogar al instalar el revestimiento en la estructura. A continuación, consulte la Sección 9.5 y 10.0, páginas 18-19, sobre cómo retirar el cristal frontal e instalar la disposición de la Cama de combustible.

NO PERFORAR A TRAVÉS DE LA SECCIÓN RESALTADA A CONTINUACIÓN



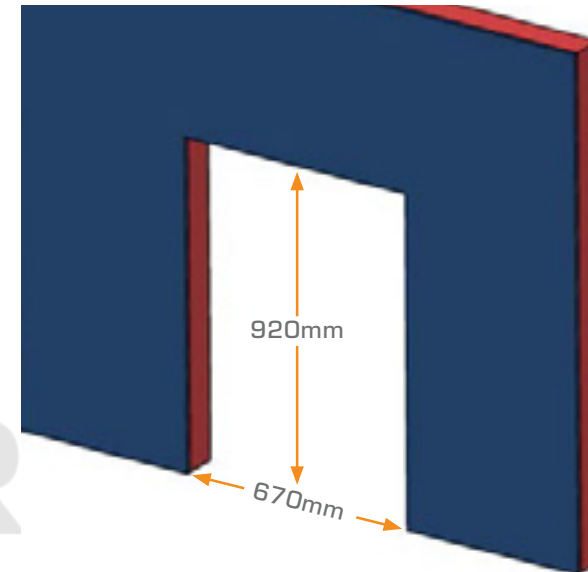
### IMPORTANTE:

IMPORTANTE ¡no taladre el aparato al colocar el revestimiento! ¡El cable de alimentación se encuentra en la parte posterior derecha del aparato!

## 9.3 INSTALACIÓN – APERTURA EXISTENTE CON ENVOLVENTE

www.forjas-salvador.com

Si se instala el aparato en una chimenea existente, DEBE bloquearse el conducto de humos.



### Dimensiones abiertas para New Forest 650sq

Altura	Ancho	Profundidad
920mm	670mm	224mm mínimo

Para instalar el aparato en una chimenea existente cree una abertura con las dimensiones indicadas anteriormente.

## 9.3 INSTALACIÓN – APERTURA EXISTENTE CON ENVOLVENTE

- 1) Coloque el aparato en su sitio y, con un lápiz, marque en la pared las cuatro posiciones de los orificios.
- 2) Retire el aparato de su posición. A continuación, si utiliza las fijaciones de pared suministradas, taladre ocho orificios de 8 mm x 50 mm de profundidad.

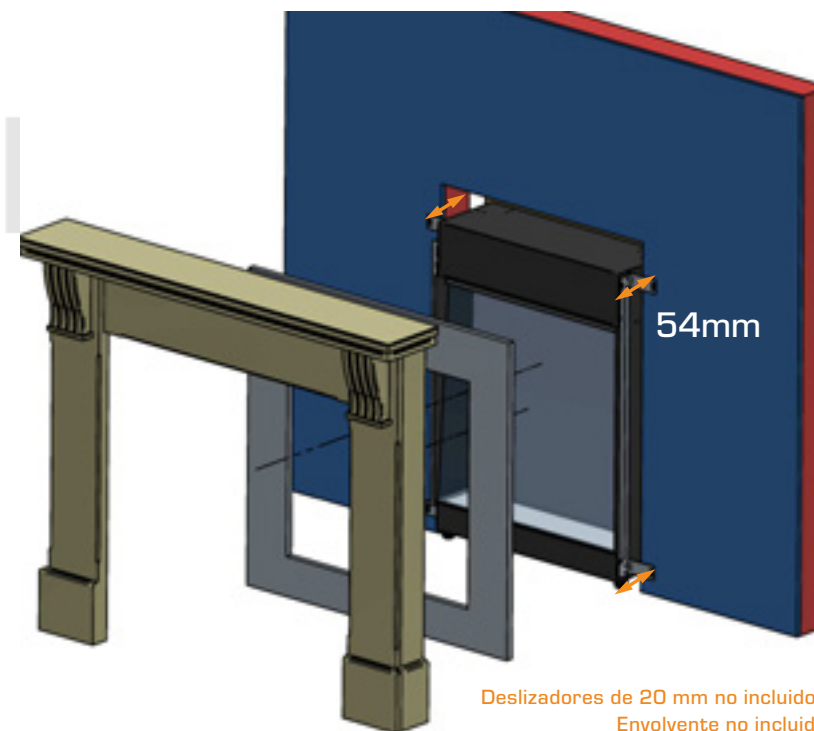
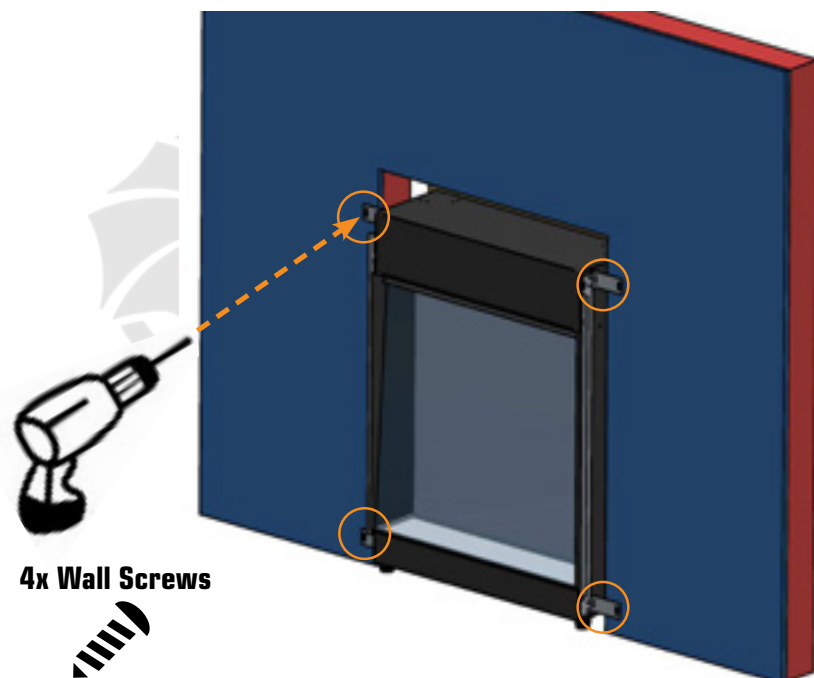
- 3) Inserte los Enchufes de pared en la pared.
- 4) Enchufe el aparato a la pared y compruebe que recibe corriente. Consulte las secciones 11.0 y 12.0, página 23, para saber cómo sincronizar el mando a distancia y utilizar el aparato.

**NOTA:** La Profundidad desde la pared hasta la cara frontal del aparato es de 54mm.

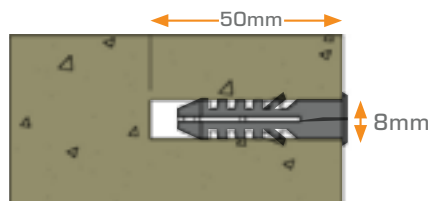
- 5) Coloque el panel posterior de 20 mm delante del aparato y fíjelo a la pared. A continuación, coloque el marco elegido delante.

**¡EL REVESTIMIENTO DEBE FIJARSE CORRECTAMENTE A LA PARED!**

- 6) Ahora, consulte la Sección 9.5 y 10.0, páginas 18 y 19, sobre cómo retirar el cristal frontal e instalar la disposición de la Cama de combustible.



**TENGA EN CUENTA:** Antes de taladrar en la pared, compruebe siempre que no haya cables, tuberías, etc. ocultos. Asegúrese de que los tornillos y Enchufes de pared suministrados son los adecuados para sujetar el Unid a la superficie. Consulte a una persona cualificada si no está seguro.



Deslizadores de 20 mm no incluidos  
Envoltorio no incluido

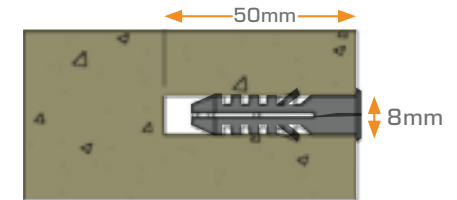
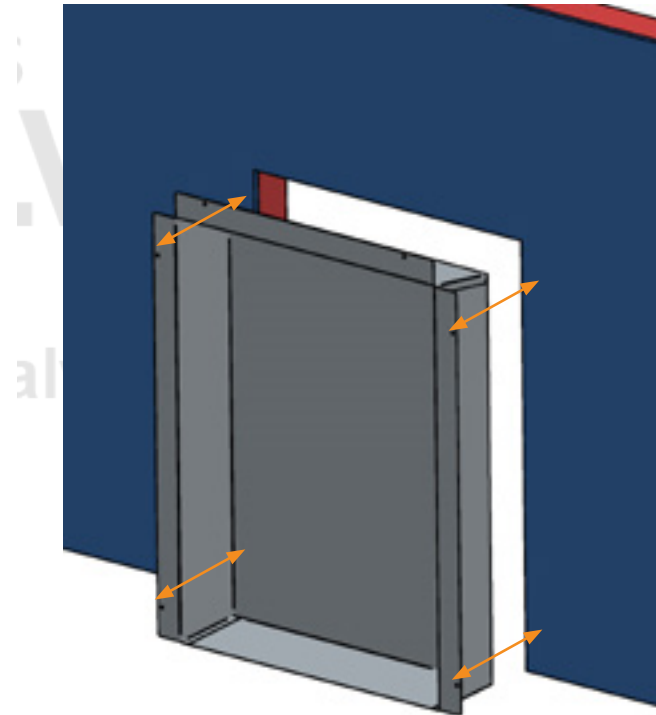
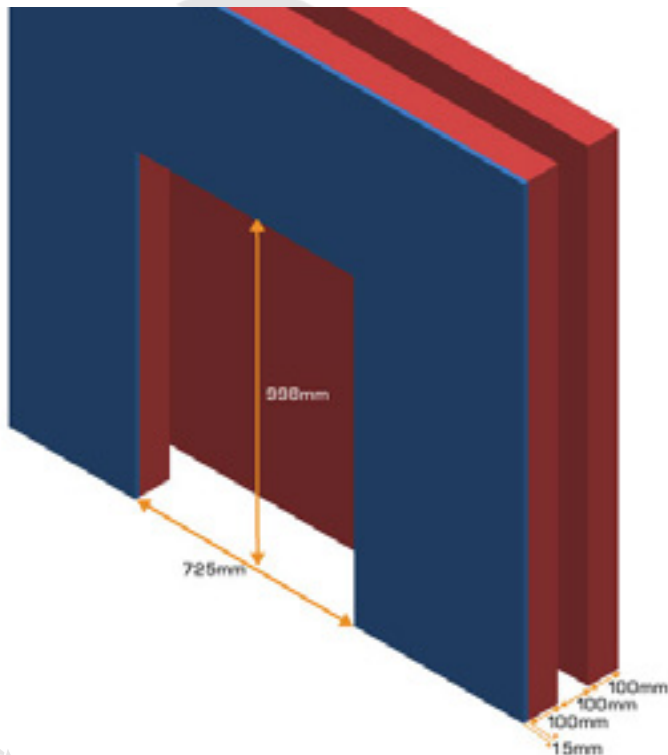
## 9.4 INSTALACIÓN – PARED DE CAVIDADES CON UNA CAJA DE CAVIDADES

### COMPRA ADICIONAL OPCIONAL

- 1) Para una instalación de pared de cavidades con una Caja de cavidades crear una abertura en la pared a las Dimensiones indicadas anteriormente.
- 2) Con una broca de 8 mm, si se utilizan las fijaciones de pared suministradas, taladre 4 orificios de 8 x 50 mm de profundidad.
- 3) Inserte la Caja de cavidades en su sitio y, a continuación, marque con un lápiz los 4 orificios para los tornillos.
- 4) Retire la Caja de cavidades y taladre 4x 8 x 50mm donde están las marcas.
- 5) Inserte los Enchufes de pared en los orificios y, a continuación, vuelva a insertar la Caja de cavidades en su posición. Los agujeros taladrados y los agujeros de la Caja de cavidades deben estar alineados.

#### Dimensiones abiertas para instalación en pared hueca

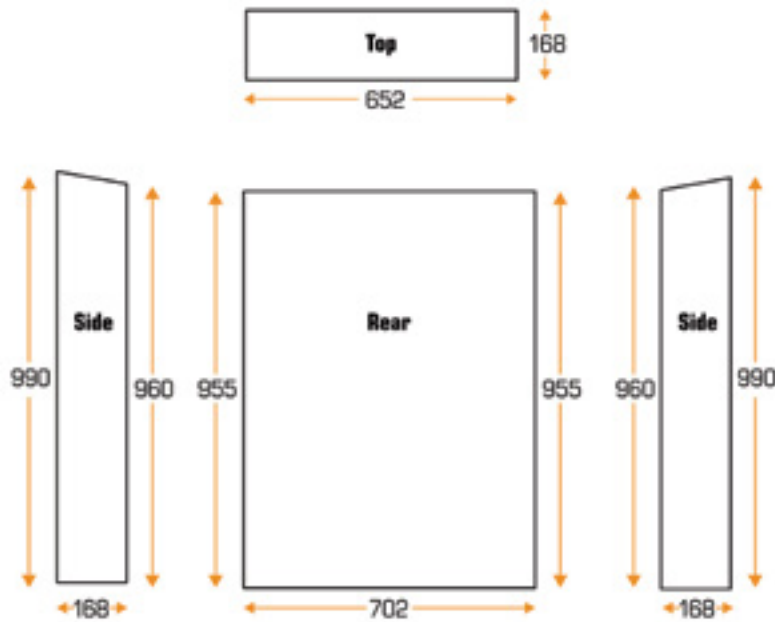
Altura	Ancho	Profundidad
998mm	725mm	198mm mínimo



**TENGA EN CUENTA:** Antes de taladrar en la pared, compruebe siempre que no haya cables, tuberías, etc. ocultos. Asegúrese de que los tornillos y Enchufes de pared suministrados son los adecuados para sujetar el Unid a la superficie. Consulte a una persona cualificada si no está seguro.

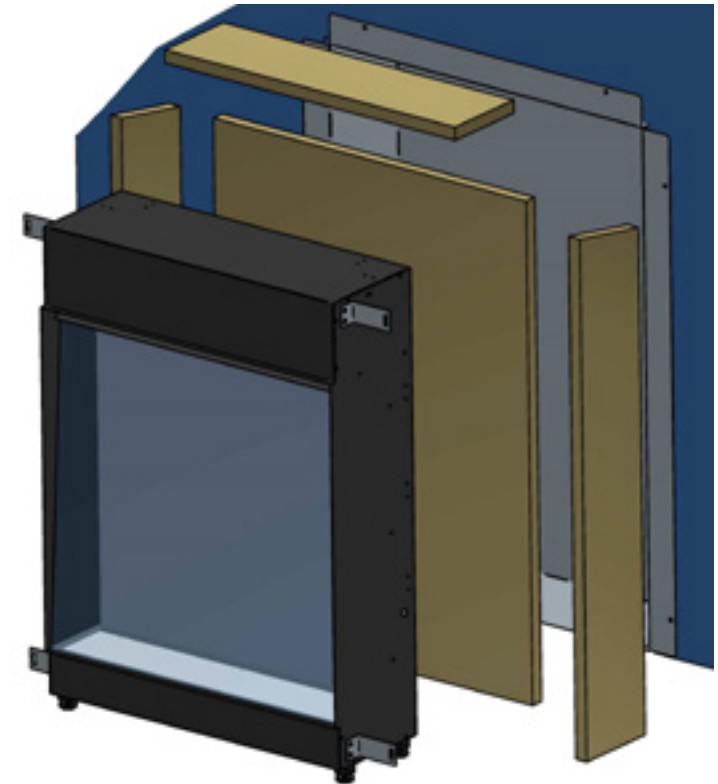
9.4 INSTALACIÓN – PARED DE CAVIDADES CON UNA CAJA DE CAVIDADES  
 COMPRA ADICIONAL OPCIONAL

**25mm Thick Rockwool Insulation** not included



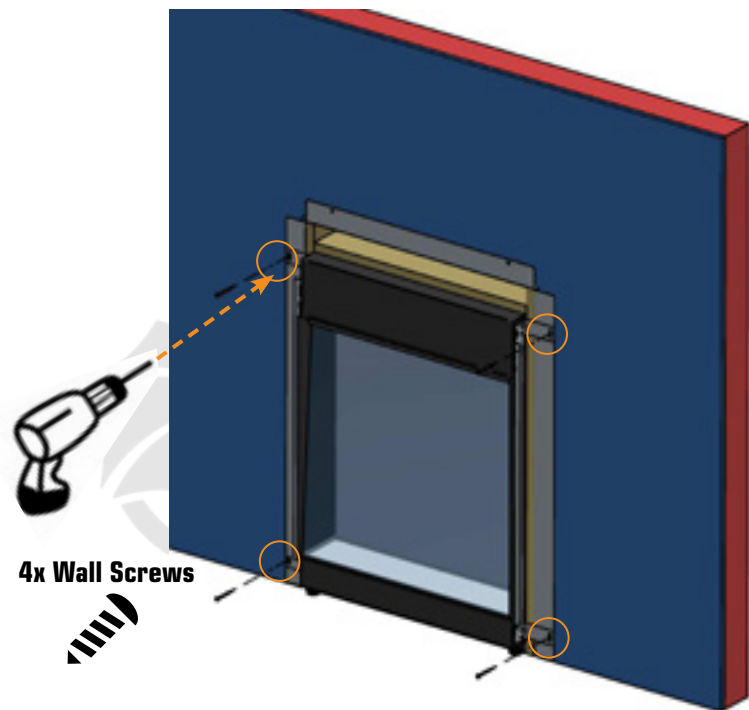
Corte lana de roca de 25 mm de grosor (no incluida) según las dimensiones indicadas anteriormente y, a continuación, forre la Caja de cavidades con el aislante de 25 mm.

- 6) A continuación, conecte el aparato a una fuente de alimentación y mueva con cuidado la caja de cavidades y el aislamiento de 25 mm para volver a colocar el aparato en la abertura sin que quede atrapado el cable de alimentación.

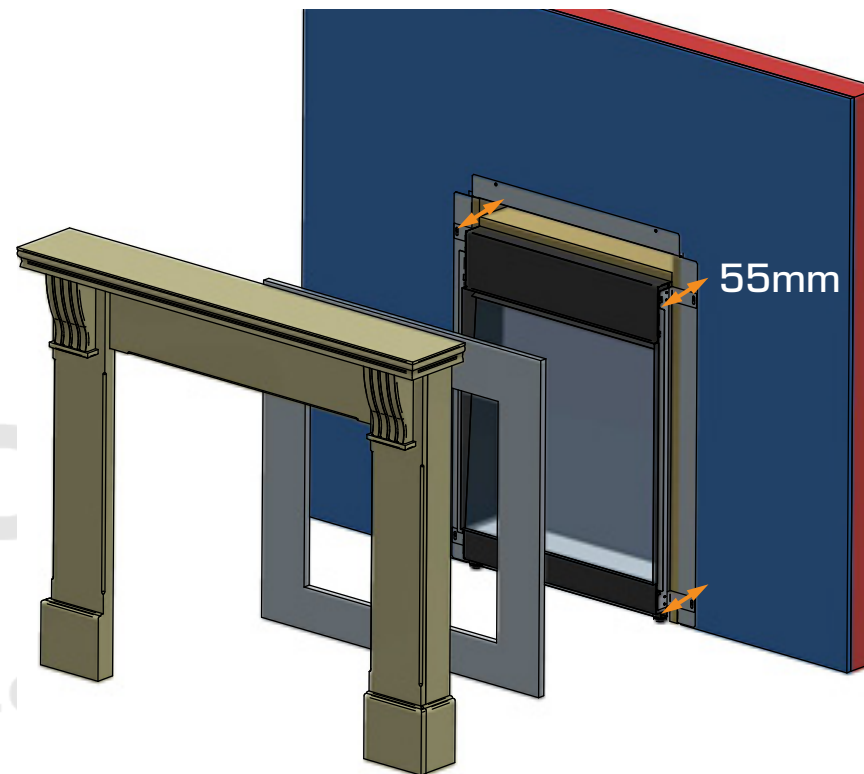


## 9.4 INSTALACIÓN – PARED DE CAVIDADES CON UNA CAJA DE CAVIDADES

COMPRA ADICIONAL OPCIONAL



- 7) Una vez que el aparato esté en la posición correcta, compruebe la alimentación del aparato. Consulte las secciones 11.0 y 12.0, página 23, para saber cómo sincronizar el mando a distancia y utilizar el aparato.
- 8) Una vez confirmada la alimentación eléctrica del aparato, inserte los tornillos de pared 4x a través de la Caja de cavidades en la pared y apriételes para fijar el aparato en su posición. A continuación, consulte la Sección 9.5 y 10.0, páginas 18 y 19, para retirar el cristal frontal e instalar la Cama de combustible.



Deslizadores de 20 mm no incluidos  
 Envolverte no incluida

**NOTA:** Coloque los listones de 20 mm (no incluidos) delante del aparato y fíjelos a la pared. A continuación, coloque el marco elegido (no incluido) delante. El marco debe fijarse correctamente a la pared

## 9.5 DESMONTAJE DEL CRISTAL DELANTERO

**RECOMENDAMOS ENCARECIDAMENTE EL USO DE GUANTES DE PROTECCIÓN PARA MANIPULAR EL VIDRIO.**

1) Para retirar el cristal frontal del aparato, utilice un destornillador de estrella para quitar los tornillos de ambos extremos del Soporte de retención del cristal.

¡Asegúrese de que el cristal está sujeto en todo momento!

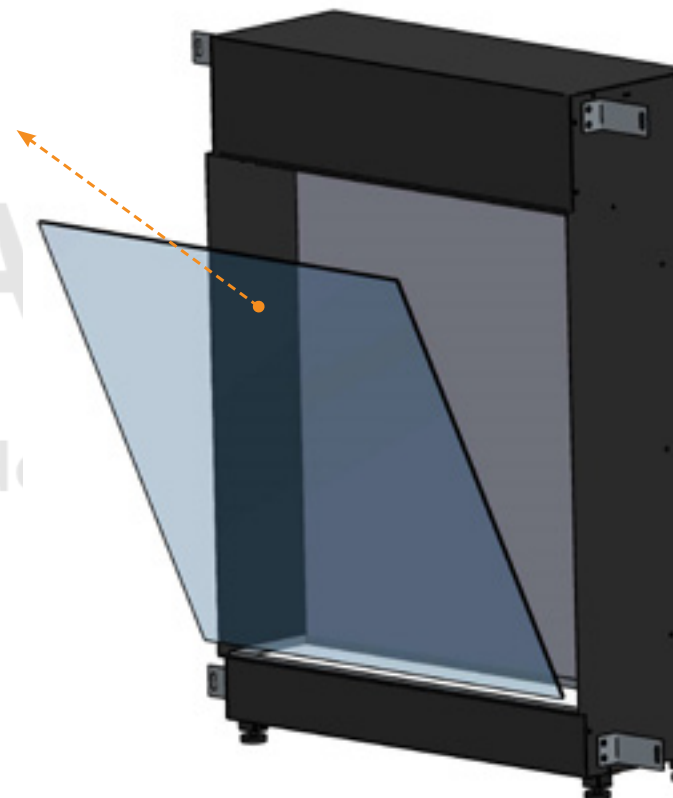
2) A continuación, tire suavemente de la parte superior del cristal hacia usted mientras se asegura de que tiene pleno apoyo del cristal.

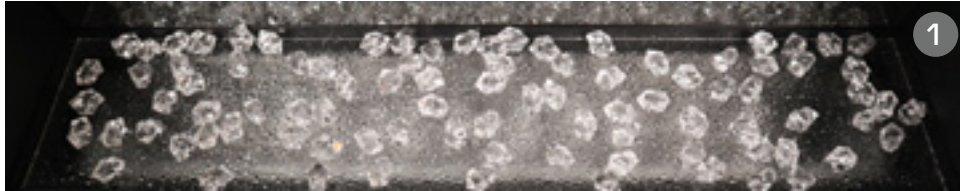
● Tornillos de cruceta

3) Levante y saque el vaso del aparato y colóquelo sobre una superficie blanda y plana.

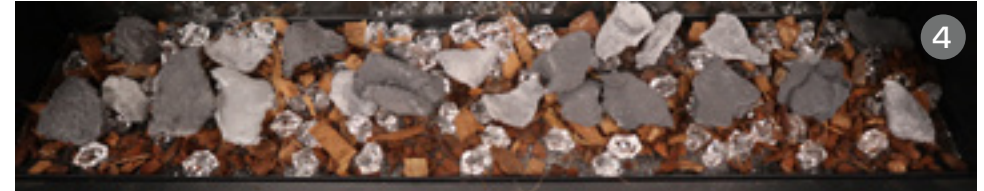
4) Inserte su disposición preferida de Cama de combustible como se muestra en las páginas siguientes en la Sección 10.0 en la página 19.

**NOTA:** Para volver a instalar el cristal, siga estas instrucciones en orden inverso.

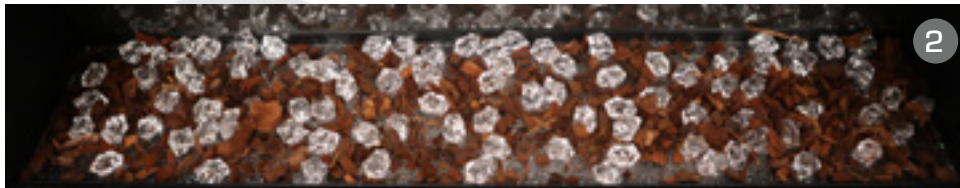




Para volver a instalar el cristal, siga estas instrucciones en orden inverso.



Use las piezas de pizarra y colóquelas aleatoriamente sobre la cama como se muestra en la imagen 4, arriba.



Use los Contenidos de la bolsa de terreno Bosque y colóquelos en la formación mostrada arriba (imagen 2) hacia el frente y los lados de la base esmerilada. Debe haber una sola capa para cubrir esta zona de la base esmerilada y los cristales aún visibles.

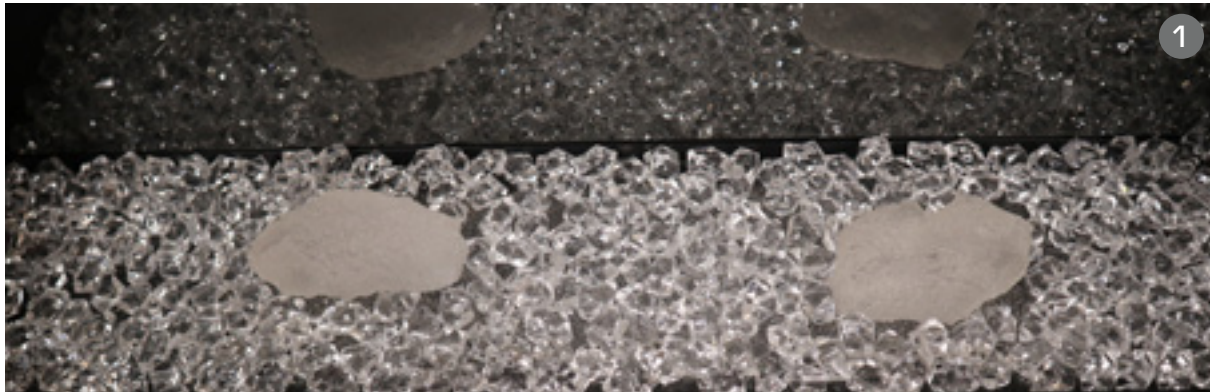


Con el Contenido de la bolsa de cáscaras, cubra la zona del lecho esmerilado que sigue expuesta asegurándose de que los cristales siguen siendo visibles.

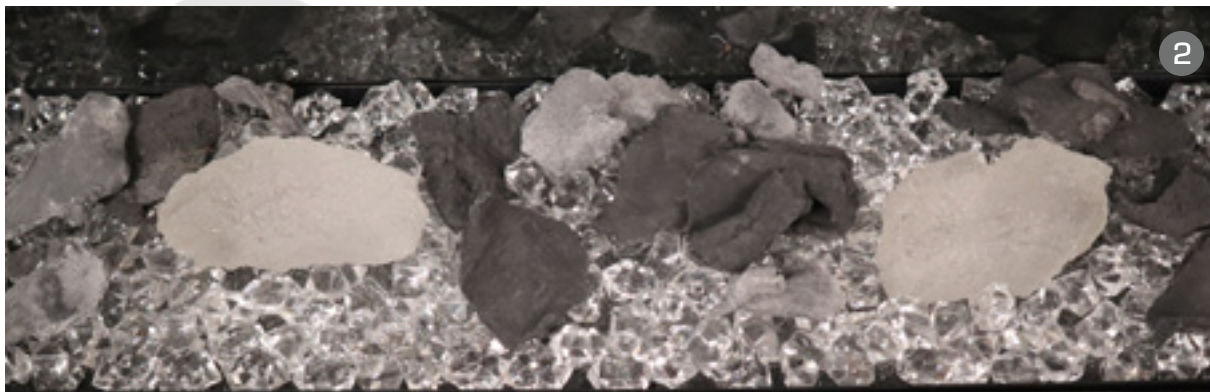


Coloque los troncos encima de la capa base creada por las piezas Cristales, Terreno forestal, Cascarilla y Pizarra. Colóquelos como se muestra arriba. Los troncos se pueden colocar en cualquier orden, para este look los troncos más grandes están en el centro con los troncos restantes a su alrededor.

**IMPORTANTE** - Coloque los troncos con cuidado sobre la Cama de combustible para no entrar en contacto con los cristales trasero y lateral. El contacto con el cristal puede causar daños.



1 Distribuya uniformemente los cristales pequeños sobre el lecho esmerilado, como se muestra en la imagen 1, a la izquierda. Los cristales deben esparcirse por toda la base, formando una capa. Los cristales grandes son opcionales.



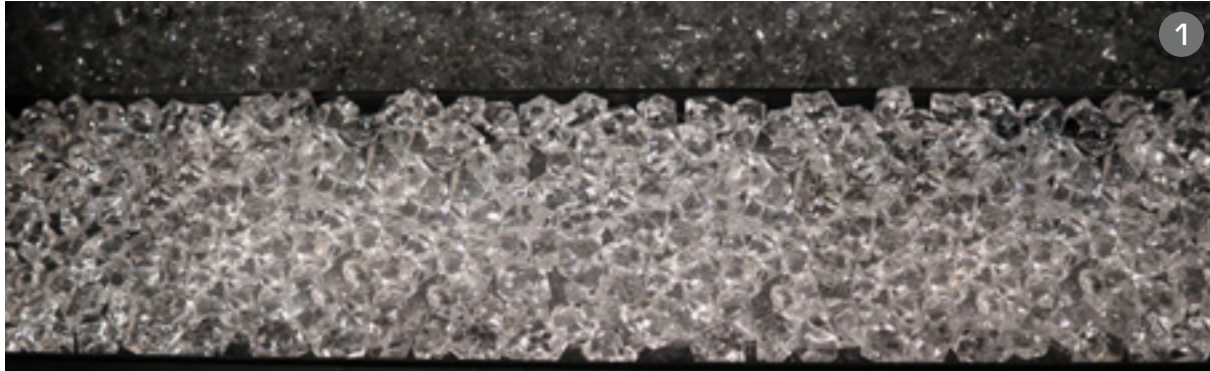
2 Coja los dos tipos de piezas de efecto pizarra y espárzalos uniformemente sobre el lecho de cristales.



3 Coloque los troncos encima de la capa base creada por las piezas de Cristales y Pizarra. Colóquelos como se muestra en la imagen 3. Los troncos se pueden colocar en cualquier orden, para este look los troncos más grandes están en el centro con los troncos restantes a su alrededor.

**IMPORTANTE** - Coloque los troncos con cuidado sobre la Cama de combustible para no entrar en contacto con los cristales trasero y lateral. El contacto con el cristal puede causar daños.

## 10.2 DISPOSICIÓN DEL LECHO DE COMBUSTIBLE DIAMOND LIGHT



Distribuya uniformemente los cristales pequeños sobre el lecho esmerilado, como se muestra en la imagen 1, a la izquierda. Los cristales deben esparcirse por toda la base, formando una capa.



Coja los cristales más grandes y colóquelos en la posición indicada en la imagen 2. Para obtener los mejores resultados, retire una pequeña cantidad de los cristales pequeños y coloque los cristales grandes directamente sobre el lecho esmerilado.

La Cama de combustible deluxe viene completamente montada y ya asegurada en su sitio.

Tenga en cuenta que las otras opciones de Cama de combustible no se suministran cuando se compra una Cama de combustible deluxe.





www.forjas-salvador.com

## 11.0 EMPAREJAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA

El interruptor ON/OFF está situado en la parte frontal, arriba a la derecha del aparato. Pulse el Botón O/I una vez para encender el fuego. El aparato se encenderá automáticamente con el efecto de llama LED activado.



Antes de que transcurra 1 minuto desde el encendido mediante el interruptor principal ON/OFF (situado en la parte frontal, arriba a la derecha del aparato), mantenga pulsado los botones  y . En el Mando a distancia durante 3 segundos, para emparejar remotamente al aparato, el LCD sólo se visualizará bL (Visualizado en la posición Visualizar temperatura) y parpadeará durante 5 segundos, después volverá al estado actual de Visualizar. A continuación, el mando a distancia se empareja con el aparato.



## 12.0 FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

El interruptor ON/OFF está situado en la parte frontal, arriba a la derecha del aparato. Su modelo puede requerir pulsar el Botón O/I una vez para encender el fuego.

### MANDO A DISTANCIA

La distribución del Botón del Mando a distancia es como se muestra a la derecha, y la información del estado actual de la chimenea eléctrica, como el Efecto de la llama, Cama de combustible, ajuste, temperatura y tiempo ajustado, se Visualizara en la pantalla LCD del Mando a distancia.



#### 1) En espera

Para encender/apagar el aparato en espera, los ajustes por defecto son: calefactor ajustado a 82°F/27°C, el efecto de llama principal es F1, el lecho de combustible es L1 (sin indicación de temperatura).

#### 2) Control de la llama

Cambia el Efecto de la llama brillo F1, F2, F3, F4, F1 (ajuste del ciclo)

#### 3) Calefactor

El Botón Calefactor cambia a la opción de ajuste de temperatura cuando se ajusta la función de temporización semanal. A continuación, utilice los botones  y  Para seleccionar la temperatura deseada. La temperatura no puede ajustarse mientras se utiliza el mando temporizador diario. Sólo se puede conmutar la función de calefacción.

**Rango de ajuste de la temperatura:** Centígrados: 17°C, 18°C, 19°C, 20°C, 21°C, 22°C, 23°C, 24°C, 25°C, 26°C, 27°C, ON, 17°C (Ciclo)

**Fahrenheit:** 62°F, 63°F, 64°F, 65°F, 66°F, 67°F, 68°F, 69°F, 70°F, 71°F, 72°F, 73°F, 74°F, 75°F, 76°F, 77°F, 78°F, 79°F, 80°F, 81°F, 82°F, ON, 62°F (Ciclo)



7

8

1

2

4

6

9

10

3

5

**\*Pulse y mantenga pulsado el Botón Calefactor durante 3 segundos puede transferir de °C a °F.**

**4) Cama de combustible**

Cambia el color del lecho de combustible. L1, L2, L3, L4, L1 (ajuste del ciclo)

**5) Temporizador de apagado automático**

Ajusta el temporizador: 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 0F, 1H (Ciclo)

**6) Luz descendente**

Enciende/apaga la Luz descendente, (el símbolo de Luz descendente se encenderá cuando esté encendida).

**7) Ajustes de hora y semana**

Pulse para acceder a la configuración de la hora y del temporizador semanal.

**8) Bajar la temperatura 1°C or F°**

Press this Botón to lower the temperature by -1°, incrementally, while the heating is turned on.

**9) Subir la temperatura 1°C or F°**

Press this Botón to raise the temperature by +1°, incrementally, while the heating is turned on.

**10) Ajuste de la fecha**

Permite elegir entre la opción de modo de temporizador de lunes a domingo o de semana. Opción modo: 1-2-3-4-5-6-7-A-oF.

## Botón En espera:

Para encender/apagar el aparato en espera, los ajustes por defecto son: calefactor ajustado a 82°F/27°C, el efecto de llama principal es F1, el lecho de combustible es L1 (sin indicación de temperatura).

## Efecto llama cambiante:

En el estado de encendido, pulse este botón, la pantalla digital muestra la posición de la llama y el indicador de la llama es brillante, y la posición de la llama principal se puede ajustar. Los ajustes de brillo de la llama son: F1, F2, F3, F4, **Ajustar de la siguiente manera:**

Botón	Visualizar	Efecto de la llama
1er toque	F1	Completo
2do toque	F2	Medio
3er toque	F3	Bajo
4to toque	F4	ciclo de ajustes

## Operaciones de calefacción:

**1)** Pulse el botón Calefactor para activar y desactivar la función de calefacción y ajustar la temperatura. El calefactor se divide en ajustes de temperatura 62°, 63°, 64°, 65°, 66°, 67°, 68°, 69°, 70°, 71°, 72°, 73°, 74°, 75°, 76°, 77°, 78°, 79°, 80°, 81°, 82°, ON, 62°F. (Mando de funcionamiento circular

**2)** Mantenga pulsado el Botón Calefactor durante 3 segundos para convertir la unidad de temperatura de °C a °F. La ventana Visualizar temperatura parpadeará. Una vez ajustada la temperatura, la unidad Visualizar parpadeará 5 veces y, a continuación, guardará automáticamente los ajustes y saldrá del estado de ajuste. Después de encender la unidad Visualizar, si no se realiza ninguna operación en 10 segundos, también se sale del estado de ajuste.

**3) Función de retraso del ventilador:** Después de apagar el aparato, el ventilador seguirá funcionando durante 15 segundos y luego **se detendrá.**

**Función de detección de ventanas abiertas:** Cuando el aparato está calentando y la temperatura ambiente baja repentinamente  $\geq -5^{\circ}\text{C}$  ( $9^{\circ}\text{F}$ ) en 10 minutos, y el ambiente no puede calentarse en 30 minutos el aparato automáticamente Visualizará «OP». La función de calefacción se apagará entonces automáticamente, y cuando se Visualice «OP», se podrá apagar y volver a encender apagando y encendiendo el aparato para borrar el código de fallo.

**4)** Este aparato dispone de un dispositivo de protección contra el sobrecalentamiento (corte térmico) que no se restablece automáticamente y que se activará si las entradas o salidas de aire están obstruidas. Por razones de seguridad el fuego NO se encenderá de nuevo automáticamente, el siguiente procedimiento debe llevarse a cabo antes de que el fuego pueda ser operado.

**NOTA:** El efecto llama seguirá funcionando si se activa la desconexión, sólo se impide el funcionamiento del ventilador del Calefactor.

Apague el aparato en la toma de corriente. Deje el fuego APAGADO durante un periodo no inferior a 10 minutos, asegurándose de que se han retirado todas las obstrucciones. Encienda el aparato en la pared. Asegúrese de que el aparato está encendido en los interruptores de control. Si el fuego no funciona correctamente, repita el procedimiento anterior.

Consulte la Sección 13.0 para obtener más información sobre el Sistema de desconexión de seguridad.

**Opciones de la Cama de combustible:** 

Una vez encendido, pulse el Botón «Cama de combustible» y la pantalla LCD del mando a distancia visualizará el icono de Cama de combustible. Ahora se puede ajustar el color de la Cama de combustible. Los diferentes ajustes son: L1, L2, L3, L4; Luz Cama de combustible.

Ajustar de la siguiente manera:

Botón	Visualizar	Efecto de la llama
1er toque	L1	Naranja
2do toque	L2	Azul
3er toque	L3	Naranja + Azul
4to toque	L4	Ciclo a través de ajustes

**Ajuste del Temporizador de apagado automático:** 

En el Visualizador del temporizador, pulse el Botón «Temporizador de apagado automático» para ajustar el tiempo, más una hora por cada pulsación. (No puede entrar en la selección de temporización semanal, sólo puede ajustar la hora actual de apagado automático. Esta función está disponible cuando la función de temporización semanal está activada. No funcionará). Rango de temporización: 1H, 2H, 3H, 4H, 5H, 6H, 7H, 8H, 9H, 0F, 1H (ajuste del ciclo).

**Control Luz descendenteing:** 

Enciende y apaga las luces descendentes de Luz.

**Ajuste del reloj y el temporizador:** 

Utilice el Botón de fecha para elegir entre la opción de lunes a domingo o el modo de temporizador semanal. Opción modo:



1-2-3-4-5-6-7-A-oF.

**Ajuste del reloj:**

**1)** En estado En espera (después de enchufar la unidad y antes de pulsar «alimentación principal»), mantenga pulsado el Botón de Configuración del mando a distancia durante 3 segundos, el Visualizador digital parpadeará «00:00».

**2)** Presione  $\oplus$  en el Mando a distancia para ajustar la hora, pulse en el Mando a distancia  $\ominus$  para fijar los minutos.




**3)** Pulse «Ajuste» para entrar en el ajuste del temporizador semanal. P u l s e

 para seleccionar de domingo a sábado, El símbolo de la fecha se iluminará después de seleccionar el día. Cuando haya terminado, pulse la tecla  Para salir del ajuste.








**NOTA:** El reloj actual debe ajustarse después del encendido o apagado inicial, de lo contrario el reloj permanecerá en estado «00:00» y no podrá ajustar la función de temporizador semanal.






## Ajustes de temperatura:



Use el Botón Calefactor del Mando a distancia  para seleccionar la temperatura. Los parámetros por defecto del sistema son: 82°F/27°C. Pulse  y  para seleccionar la temperatura cuando se enciende la calefacción. Gama de temperaturas: 62°, 63°, 64°, 65°, 66°, 67°, 68°, 69°, 70°, 71°, 72°, 73°, 74°, 75°, 76°, 77°, 78°, 79°, 80°, 81°, 82°, ON, 62°F. (Ciclo)

## Interruptor temporizador de encendido/apagado preestablecido:




1) En el estado En espera, pulse la tecla Temporizador de apagado automático . En el mando a distancia durante tres segundos para preajustar la temporización encender/apagar el temporizador semanal. Entre en el modo 1, mientras el Visualizador está en «1 ON», el reloj estará en «01:00», pulse  para ajustar la hora, pulse  para ajustar el minuto, pulse  para fijar la semana, cada vez que pulse  mostrará DO, LU, MAR, MIER, JU, VI, SA y parpadeará a su vez, puede utilizar las teclas  para seleccionar o deseleccionar la fecha deseada. La  indica todos los días




seleccionados. Pulse el botón «Calefactor».  Para introducir el ajuste de temperatura y, a continuación, pulse los botones  y  Para ajustar la temperatura.

2) Pulse «Ajuste»  de nuevo para apagar el temporizador, se visualiza 1 OFF, el reloj se visualiza como «02:00», pulse  para ajustar la hora, pulse  para ajustar los minutos, la fecha del temporizador apagado es la misma que la del temporizador encendido, no se puede cambiar manualmente.







Después de ajustar, pulse  para entrar en el ajuste del modo 2, que funciona igual que el modo 1. Puede ajustar el modo 1 al modo 7 con el método anterior. Pulse  or  en el mando a distancia durante 3 segundos para guardar el ajuste y salir del ajuste del temporizador semanal.

3) Después de activar/desactivar El temporizador preestablecido, puede utilizar el reloj/temporizador  Para seleccionar el modo de temporización deseado 1-2-3-4-5-6-7- opción auto, después de que la opción muestre cinco segundos sin ninguna operación, se guardará la opción seleccionada y entrará en el ajuste actual de la opción, el logo del temporizador del

visualizador se iluminará y se ejecutará automáticamente el programa de ajuste del interruptor preestablecido. Puede seleccionar individualmente cada ajuste de los modos 1-7 para el encendido/apagado automático, o puede preajustar los ajustes deseados, y luego seleccionar «modo automático» para ejecuciones múltiples de series preajustadas.

4) Si desea ajustar el interruptor de encendido/apagado y el ajuste de temperatura para diferentes periodos de la semana, entonces ajuste la hora de conmutación y la temperatura de cada día de domingo a lunes en el modo 1-7. Después del ajuste, use el «modo automático» para ejecutar el interruptor de tiempo y entonces el sistema ejecutará el temporizador de semana de los modos 1-7. También puede ajustar de 1 a 7 modos en 1 día y utilizar el «modo automático» para activar/desactivar el temporizador en un día. Tenga en cuenta que cuando utilice el «modo automático», debe asegurarse de que los ajustes de tiempo no se solapan entre sí, de lo contrario el temporizador no funcionará.

5) Después de introducir el ajuste del temporizador semanal, pulse el botón  Durante 3 segundos para salir del modo temporizador semanal, entonces el Símbolo del temporizador se apagará. Puede comprobar los ajustes del temporizador 1-7 pulsando la tecla «Ajuste».  Ejemplo: pulse  para Visualizar [1 ON «01:00» temperatura 80°F], pulse  de nuevo hasta Visualizar [1 OFF "02:00" temperatura 80°F]. Pulse de nuevo el Botón "Ajuste" para Visualizar [2 On "03:00" temperatura 79°F] y luego pulse el Botón "Ajuste" para Visualizar [2 OFF "13:00" temperatura 80°F]. El Mando a distancia inalámbrico y el aparato deben mantenerse dentro de un rango de 4 metros para evitar que el Mando a distancia y el aparato fallen debido a que la distancia excede el rango efectivo del Mando a distancia cuando se trabaja con el horario semanal. A partir de la hora semanal, el Mando a distancia controla automáticamente el aparato a la hora programada.

Este aparato dispone de un dispositivo de protección contra el sobrecalentamiento (corte térmico) que no se restablece automáticamente y que se activará si las entradas o salidas de aire están obstruidas. Por razones de seguridad, el fuego NO se volverá a encender automáticamente.

Antes de volver a poner en funcionamiento el fuego, debe llevarse a cabo el siguiente procedimiento:

- 1) Apague el aparato en la *toma de corriente*. Deje el fuego APAGADO durante un periodo no inferior a 10 minutos, asegurándose de que se han retirado todas las obstrucciones.
- 2) Encienda el aparato en la pared.
- 3) Asegúrese de que el aparato está encendido con los interruptores ON/OFF.

**NOTA:** Durante la prueba de desconexión, el fuego visualizará automáticamente '88'.

Si el fuego no funciona correctamente, repita los pasos uno y dos. Si se intenta encender el aparato antes de que se haya restablecido la desconexión de seguridad, es posible que el aparato se desconecte durante más tiempo.

Si la secuencia se ha seguido correctamente y el aparato sigue sin funcionar, compruebe el fusible de la toma de corriente. Si esta no es la causa, llame a un electricista o a un técnico de mantenimiento.

**NOTA:** El efecto llama permanecerá operativo si se activa la desconexión y sólo se impide el funcionamiento del ventilador del Calefactor.

### Limpieza:

Para la limpieza general utilice un plumero suave y limpio - nunca utilice productos abrasivos o limpiadores fuertes. Los cristales deben limpiarse cuidadosamente con un paño suave. Retire el cristal frontal para limpiar su interior. Para ello, consulte la Sección 9.0.

Salvo la limpieza periódica del polvo, no hay requisitos específicos para el cuidado, aparte de la limpieza regular del aparato en general. Normalmente basta con pasar un paño seco. NO utilice limpiadores abrasivos ya que pueden dañar el acabado. Asegúrese de que las rejillas de salida y entrada del Calefactor (situadas en la parte superior, frontal y central del aparato) se mantienen limpias de polvo, pelos de animales domésticos y otras partículas suspendidas en el aire. Estas rejillas deben limpiarse periódicamente con un cepillo. Las tiras de luz LED están diseñadas y probadas para durar 20.000 horas.

### Sustitución de la batería del terminal

#### Requisitos de la batería:

Dos (2) AAA 1.5V

- 1) Retire la tapa de las pilas y las pilas usadas de la parte posterior del Mando a distancia.
- 2) Inserte las dos pilas de repuesto de la forma correcta en el portapilas, asegurándose de que queden bien asentadas.
- 3) A continuación, vuelva a colocar la tapa de las pilas en su sitio.
- 4) A continuación, deberá emparejar el mando a distancia con el aparato. Consulte el apartado 11.0 Emparejamiento del mando a distancia.

En caso de duda, consulte a un electricista cualificado. Consulte la Sección 3.0 Datos del aparato para conocer las especificaciones de los fusibles. A excepción de los fusibles, utilice únicamente Piezas de recambio originales del fabricante disponibles a través de su proveedor.

### ADVERTENCIA:

Desconecte siempre el aparato de la toma de corriente antes de realizar cualquier operación de limpieza o mantenimiento.

Póngase en contacto con nosotros en [service@britishfires.com](mailto:service@britishfires.com) si tiene problemas con su electrodoméstico que no puedan resolverse con las soluciones que le proponemos a continuación.

Mi Chimenea eléctrica New Forest...	Solución
no enciende	Asegúrese de que el interruptor de red está encendido. Cambie el fusible del enchufe.
no emite calor	El fuego está equipado con un termostato de ahorro de energía. Si la temperatura ambiente es superior a la temperatura seleccionada en el fuego, el termostato impedirá que se encienda el Calefactor. Por ejemplo, si la temperatura ambiente es de 22°C o superior y el Calefactor del fuego está ajustado a 22°C, entonces el Calefactor no será necesario hasta que la temperatura ambiente descienda por debajo de 22°C. Si este es el caso, seleccione un ajuste de temperatura superior a la temperatura de la habitación y el Calefactor comenzará a funcionar. Es posible que se haya accionado la desconexión de seguridad. Apague el aparato, déjelo durante 10 minutos y vuelva a encenderlo.
se apaga al cabo de un tiempo	<p>Compruebe que la temperatura no está ajustada a los valores más bajos. Si la habitación está lo suficientemente caliente, el termostato detendrá el fuego y encenderá la calefacción.</p> <p>Compruebe que la entrada/salida de aire está bloqueada.</p> <p>Compruebe que el sensor de detección de ventanas no se ha activado.</p>
El panel Visualizar muestra	<p><b>88</b> Hay un fallo con el Calefactor. Compruebe que la temperatura no está ajustada a los valores más bajos. Si la habitación está lo suficientemente caliente, el termostato dejará de encender el fuego. Compruebe que las salidas de aire no estén bloqueadas.</p> <p><b>EE</b> Hay un fallo eléctrico. Un técnico de mantenimiento tendrá que comprobar si hay conexiones sueltas en el termostato.</p> <p><b>OP</b> The open Window Detection function is in operation, this operates when the appliance is heating and the ambient temperature suddenly drops <math>\geq 5^{\circ}\text{C}</math> within 10 minutes, and the environment cannot be warmed up within 30 minutes, resulting in the appliance automatically Visualizing “OP.” The heating function will then be automatically turned off, and when the “OP” is Visualized, it can be turned off and then restarted by turning off and on the appliance to clear the fault code.</p>

## ADVERTENCIA:

No conecte nunca cables con corriente o neutro al terminal de tierra del enchufe.

**NOTA:** Si se instala un enchufe moldeado y debe retirarse, tenga mucho cuidado al desechar el enchufe y el cable cortado, debe destruirse para evitar que se enganche en un enchufe. Consulte la Sección 3.0, Datos del aparato

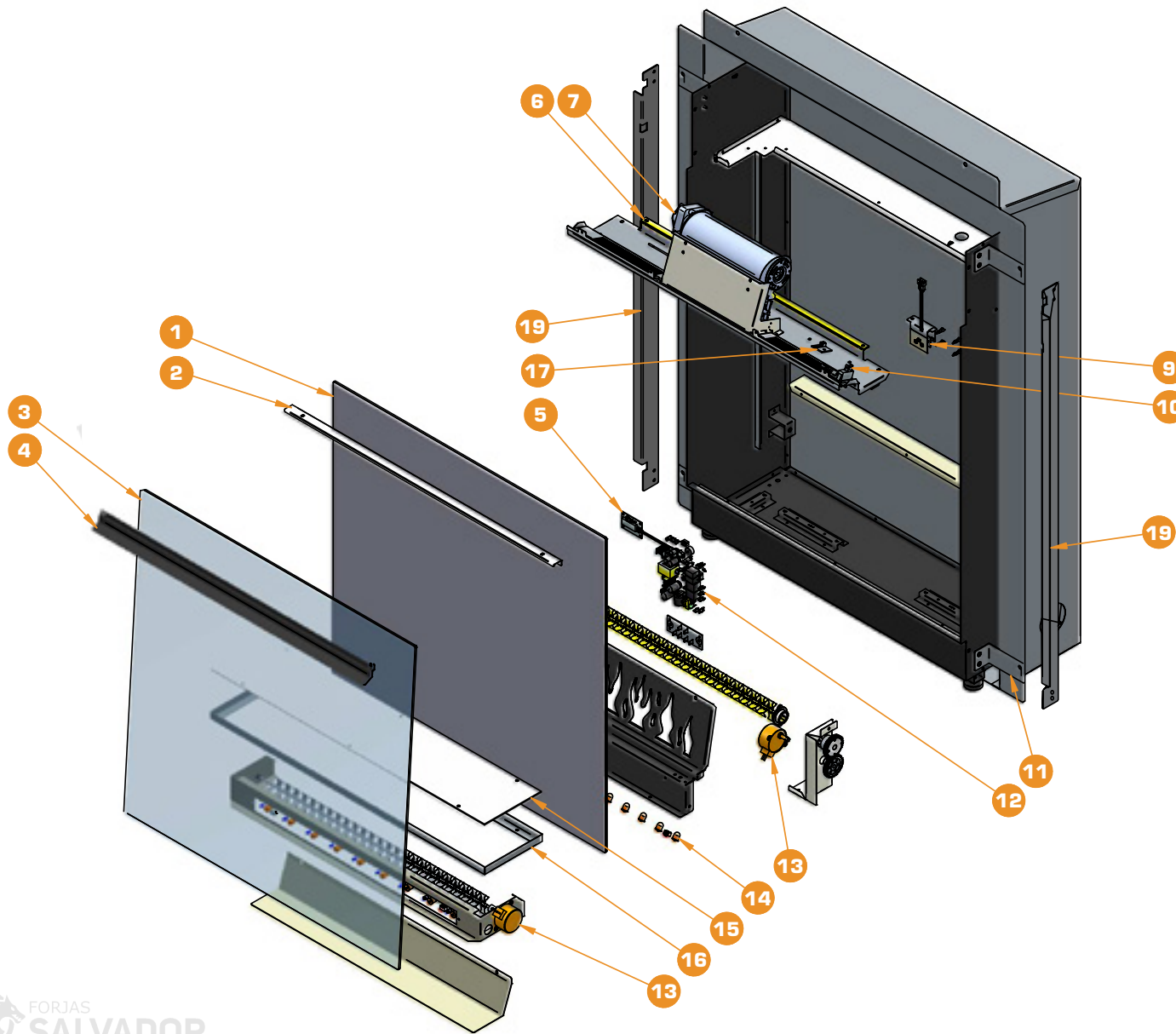
para conocer las especificaciones de los fusibles. A excepción de los fusibles, utilice únicamente Piezas de recambio originales del fabricante disponibles a través de su proveedor.

- A. Pequeños cristales
- B. Cáscara
- C. Pizarra clara y oscura
- D. Cristales grandes
- E. Corteza



WW





**Recambios para New Forest 650sq**

- 1 - F960338 Panel de cristal trasero
- 2 - F960340 Soporte de retención del cristal
- 3 - F960307 Panel de vidrio frontal
- 4 - F960264 Soporte frontal de retención del cristal
- 5 - F960273 Receptor remoto
- 6 - F960265 Tira de luz LED de iluminación descendente
- 7 - F960342 Calefactor y conjunto ventilador
- 8 - F960343 Caja de cavidades (Extra opcional)
- 9 - F960275 Panel de retroalimentación
- 10 - F960271 Interruptor aislante
- 11 - F960341 Kit de fijación que incluye Soportes y tornillos
- 12 - F960267 PCB
- 13 - F960269 Motor del asador
- 14 - F960266 Efecto de la llama LED
- 15 - F960334 Cama de combustible esmerilado
- 16 - F960333 Bandeja de la cama de combustible
- 17 - F960274 Termostato NTC
- 18 - F960268 Mando a distancia

**No hay piezas internas reparables por el usuario.**

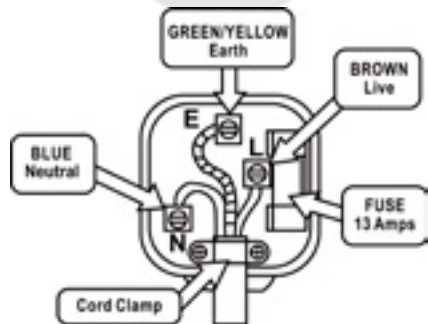
Estos aparatos se suministran con un enchufe de dos clavijas BS1363 provisto de un fusible de 13 amperios. En caso de que sea necesario sustituir el fusible, deberá hacerlo por uno de 13 amperios y homologado según la norma BS1362. En caso de que el enchufe de red se retire o sustituya por cualquier motivo, tenga en cuenta :

**IMPORTANTE:** Los hilos del cable de alimentación están coloreados de acuerdo con el siguiente código:

Azul	Neutral
Marrón	Conectado
Verde/Amarillo	Tierra

Dado que los colores de los hilos del cable de alimentación de este aparato pueden no coincidir con las marcas de color que identifican los terminales de su enchufe, proceda como se indica a continuación.

El cable azul debe conectarse al borne marcado con una N o de color negro. El cable marrón debe conectarse al borne marcado con una L o de color rojo. El cable verde/amarillo debe conectarse al terminal de tierra marcado con una E o con el símbolo de tierra.



**ADVERTENCIA:**

No conecte nunca cables con corriente o neutro al terminal de tierra del enchufe.

**NOTA:** Si se instala un enchufe moldeado y debe retirarse, tenga mucho cuidado al desechar el enchufe y el cable cortado, debe destruirse para evitar que se enganche en un enchufe. Consulte la Sección 3.0, Datos del aparato para conocer las especificaciones de los fusibles. A excepción de los fusibles, utilice únicamente Piezas de recambio originales del fabricante disponibles a través de su proveedor.

## GARANTÍA AUTOMÁTICA DE 1 AÑO

Ofrecemos una garantía estándar de un año en todos los electrodomésticos.

## GARANTÍA GRATUITA DE 3 AÑOS CON EL REGISTRO

En British Fires nos enorgullecemos de la calidad y el rendimiento, hasta el punto de que cada uno de nuestros aparatos cuenta con una garantía de tres años cuando se adquiere en un distribuidor autorizado. Para cubrir su aparato durante dos años más, es necesario registrarse gratuitamente en nuestro sitio web. [www.britishfires.com/guarantee](http://www.britishfires.com/guarantee). Todas las condiciones de la garantía están disponibles en [www.britishfires.com](http://www.britishfires.com).

## TÉRMINOS Y CONDICIONES

Todos los aparatos deben instalarse en un espacio correctamente ventilado de acuerdo con las instrucciones de instalación del fabricante y la normativa vigente. Todos nuestros fuegos cuentan con la homologación UKCA y CE. Abril 2024. British Fires™

- 1) Para cualquier reclamación que deba efectuarse en un plazo de tres años a partir de la fecha de compra, se le pedirá que presente y facilite el justificante de compra original.
- 2) Todos los aparatos deben haber sido instalados y utilizados de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- 3) La(s) compra(s) debe(n) realizarse a través de un distribuidor/minorista autorizado.

Por favor, tenga en cuenta que todos los Artículos consumibles como cualquier cerámica incluyendo; carbones, guijarros, troncos, corteza, cristales, paneles traseros no están cubiertos por la garantía de 3 años.

Durante el periodo de garantía, cualquier aparato o componente que se demuestre que es defectuoso o defectuosa en la fabricación, será reparado o sustituido libre de gastos de material y mano de obra, siempre que hayamos autorizado o llevado a cabo la reparación o sustitución.

No aceptaremos ni reembolsaremos los costes de ningún tercero que realice cualquier trabajo en el aparato o monte piezas, a menos que hayamos aprobado dicho trabajo con antelación a su realización. El periodo de garantía no se ampliará aunque reparemos o sustituyamos cualquier aparato o pieza.

### Hacer una reclamación:

Si desea hacer una reclamación bajo nuestra garantía y se han cumplido todos los términos y condiciones para su aparato, por favor envíe la siguiente información a la atención del Departamento de Servicio a la dirección indicada a continuación.

También puede enviar un correo electrónico o un fax. British Fires, Departamento de Servicio, Reid Street, Christchurch, Dorset, BH23 2BT.

Email: [Guarantee@britishfires.co.uk](mailto:Guarantee@britishfires.co.uk) Fax: 01202 588639.

### Detalles necesarios:

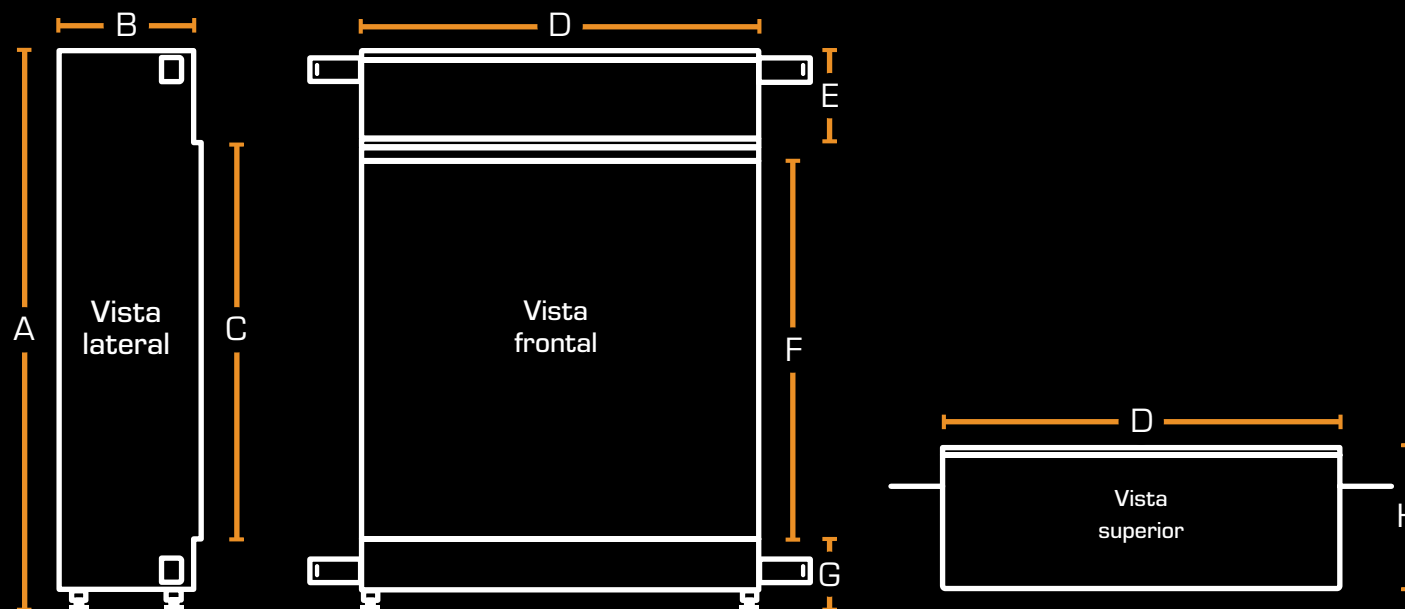
- 1) Nombre, dirección completa, incluido el código postal, y número de teléfono.
- 2) Una copia del justificante de compra (por ejemplo, recibo o extracto bancario). Tenga en cuenta que esto no afecta a sus derechos legales.



Los residuos de aparatos eléctricos no deben eliminarse con la basura doméstica. Por favor, recicle donde haya instalaciones para ello. Consulte a las autoridades locales o a su distribuidor para obtener información sobre reciclaje.

Dado que nuestra política es de mejora y desarrollo continuos, esperamos que comprenda que nos reservamos el derecho a modificar detalles y/o especificaciones sin previo aviso.

## 19.0 DIMENSIONES DEL NEW FOREST 650SQ



### Dimensiones:

A	911.0 mm
B	222.0 mm
C	652.0 mm
D	652.0 mm
E	150.0 mm
F	620.0 mm
G	109.0 mm
H	234.0 mm



Este producto cumple los requisitos de conformidad de la normativa británica aplicable.



Este producto cumple los requisitos de conformidad de los Reglamentos o Directivas europeas aplicables.



Este producto cumple los requisitos de conformidad de los Reglamentos o Directivas europeas aplicables.



Modelo cubierto por estas instrucciones: Chimenea eléctrica New Forest 650sq (EF40-26A)

Este aparato sólo es adecuado para espacios bien aislados o para uso ocasional. Nota: Salvo que se indique lo contrario, todos los derechos, incluidos los derechos de autor del texto, las imágenes y el diseño de este folleto son propiedad de British Fires. No está permitido copiar o adaptar el contenido sin el permiso previo por escrito de British Fires. © 2023 British Fires

Todas las instrucciones deben entregarse al usuario para su custodia.  
Revision F - 04/24

British Fires  
Unid 10 Avon Trading Park  
Christchurch, Dorset  
BH23 2BT, Reino Unido  
RBK House  
Irishtown, Athlone  
Co. Westmeath  
N37 XP52, Irlanda

T: 0808 169 9911  
W: britishfires.com  
E: sales@britishfires.com  
E: service@britishfires.com