

Chimeneas eléctricas premium



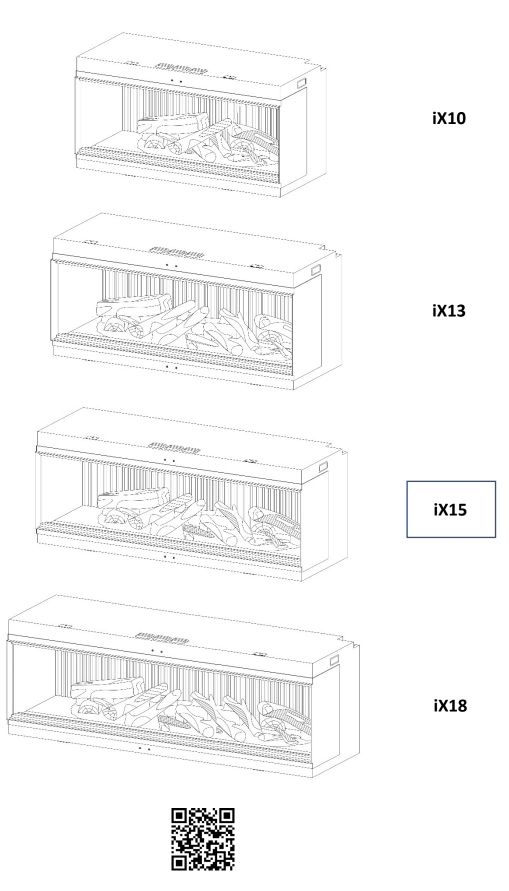
Manual de instrucciones del instalador y manual de uso

LEA ESTAS INSTRUCCIONES DETENIDAMENTE ANTES DE PROCEDER A SU INSTALACIÓN Y FUNCIONAMIENTO. GUARDE ESTE MANUAL EN UN SITIO SEGURO PARA CONSULTARLO EN EL FUTURO.





NOTA: A efectos ilustrativos, la mayoría de los gráficos de este manual representan el modelo iX15. El aspecto de otros modelos puede ser diferente.



Escanee el código QR para encontrar los manuales de instalación e instrucciones más recientes.

ÍNDICE

| INFORMACIÓN IMPORTANTE | PÁGINA 4 |
|---|-----------|
| INFORMACIÓN TÉCNICA | PÁGINA 6 |
| MEDIDAS DEL PRODUCTO | PÁGINA 7 |
| LISTA DE CONTROL DE PIEZAS | PÁGINA 8 |
| INSTALACIÓN | PÁGINA 11 |
| PARED DE ENTRAMADO/CONFIGURACIÓN | PÁGINA 11 |
| RETIRADA DEL VIDRIO – ACCESO A LAS PIEZAS | PÁGINA 12 |
| SELECCIÓN DE PERSPECTIVAS | PÁGINA 13 |
| CABLE DE ALIMENTACIÓN | PÁGINA 14 |
| ILUMINACIÓN ASCENDENTE DEL LECHO DE COMBUSTIBLE | PÁGINA 14 |
| CONFIGURACIÓN LECHO DE COMBUSTIBLE | PÁGINA 13 |
| IX10 CONFIGURACIÓN LECHO DE COMBUSTIBLE | PÁGINA 13 |
| iX13/ iX15 CONFIGURACIÓN LECHO DE COMBUSTIBLE | PÁGINA 19 |
| iX18 CONFIGURACIÓN LECHO DE COMBUSTIBLE | PÁGINA 25 |
| OPERACIÓN | PÁGINA 31 |
| CONTROL MANUAL | PÁGINA 31 |
| MANDO A DISTANCIA | PÁGINA 32 |
| CONTROL DE LA APLICACIÓN | PÁGINA 34 |
| CONTROL POR VOZ | PÁGINA 37 |
| KIT ILUMINACIÓN AMBIENTAL SOLUS | PÁGINA 40 |
| CUIDADOS Y MANTENIMIENTO | PÁGINA 41 |
| RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS | PÁGINA 42 |
| GARANTÍA | PÁGINA 42 |

INFORMACIÓN IMPORTANTE

Antes de la instalación compruebe que ninguna de las piezas incluidas esté dañada. Si el aparato está dañado, contacte con el proveedor antes de su instalación y uso. Si el cable de alimentación está dañado, debe ser sustituido por el fabricante, su encargado de asistencia técnica o personas con cualificación similar para evitar riesgos.

PRECAUCIÓN: Con el fin de evitar riesgos debido a un reajuste involuntario del fusible térmico, no se debe conectar este aparato a un dispositivo de conmutación externo, como un temporizador, ni a un circuito que la empresa de servicios públicos encienda y apague periódicamente.

No utilice el aparato en el exterior.

No utilice el aparato en los entornos inmediatos de un baño, una ducha o una piscina.

No deje el aparato sin atender durante el uso.

No tienda el cable de suministro debajo de alfombras, moquetas, etc.

No coloque el aparato inmediatamente debajo de una salida de enchufe fija o una caja de conexiones.

No instale el aparato utilizando un cable alargador.

No instale el aparato en un conducto de humos abierto.

No introduzca ningún objeto en el aparato.

No utilice nunca el aparato cerca de materiales inflamables ni de fuego.

No limpie el aparato con limpiadores abrasivos.

No utilice esta chimenea en habitaciones en las que haya gas explosivo (por ejemplo, gasolina), o si está utilizando disolventes, pegamento, aerosoles o en pinturas inflamables, ya que podrían incendiarse.

No utilice este aparato en habitaciones pequeñas cuando en ellas haya personas que no puedan salir de la habitación por sí mismas, a menos que estén constantemente supervisadas.

Apague y desenchufe el aparato del enchufe principal cuando no se esté utilizando o antes de limpiarlo o repararlo.

Mantenga el aparato a una distancia de al menos 1 metro de muebles, cortinas u otro material combustible cuando lo utilice.

Asegúrese de que el enchufe del aparato sea fácilmente accesible tras la instalación del aparato.

Utilice este aparato sobre una superficie horizontal y estable.

PRECAUCIÓN: Algunas zonas de este producto pueden alcanzar una temperatura muy alta y ocasionar quemaduras. Hay que prestar atención especialmente a aquellos lugares en los que haya niños y personas vulnerables.

Se debe mantener a los niños menores de 3 años alejados de los productos a menos que se les supervise continuamente. Los niños con edades comprendidas entre los 3 años y menos de 8 años solo pueden encender/apagar el aparato en caso de que este se encuentre en su posición de uso previsto normal y de que se les supervise o se les den instrucciones relativas al uso del aparato de una forma segura y comprendan los peligros existentes. Los niños con edades comprendidas entre los 3 años y menos de 8 años no deben enchufar, ajustar ni limpiar el aparato, ni realizar el mantenimiento normal del usuario.

NOTA: Es necesario un circuito específico de 13 Amp debidamente protegido con fusible, especificado para el voltaje adecuado (230-240 V). También debe incluirse un interruptor de aislamiento en los casos en los que el enchufe del producto sea inaccesible después de la instalación.

NOTA: Este aparato debe estar conectado a tierra.

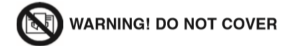
INFORMACIÓN IMPORTANTE

¡ADVERTENCIA! La construcción y el cableado (incluidas las zonas de seguridad eléctrica) deben cumplir los códigos de construcción locales y otras normas aplicables para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones a personas.

¡ADVERTENCIA! Para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica o lesiones a personas, encargue siempre el trabajo a un electricista cualificado.

¡ADVERTENCIA! Información para personas autorizadas o centros de servicio técnico: Se incluye un enchufe con fusible de respeto de 13 A. En caso de que el fusible o el enchufe deban sustituirse, la persona con competencia para hacerlo debe sustituirlo por un fusible de 13 A o un enchufe con autorización BS1363A de 13 A.

ADVERTENCIA: Con el fin de evitar el sobrecalentamiento, no tape las aberturas del calefactor o de aire situadas en el aparato ni obstruya la circulación del aire en torno al aparato.



INFORMACIÓN TÉCNICA

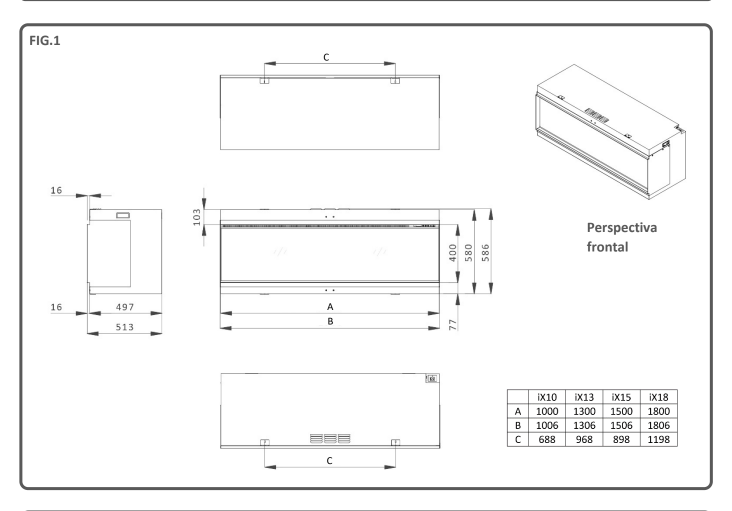
| | iX10 | iX13 | iX15 | iX18 |
|--------------------------------------|---|---|---|---|
| Peso (kg) | 65 | 82 | 87 | 101 |
| Dimensiones (mm) | Alto 586 x Ancho 1006 x Profundo 497 | Alto 586 x Ancho 1306 x Profundo 497 | Alto 586 x Ancho 1506 x Profundo 497 | Alto 586 x Ancho 1806 x Profundo 497 |
| Voltaje de suministro | CA 230-240V 50Hz | CA 230-240V 50Hz | CA 230-240V 50Hz | CA 230-240V 50Hz |
| Consumo de potencia máx. | 1830-2000W | 1830-2000W | 1830-2000W | 1830-2000W |
| Potencia del efecto de llama | 50 W | 75 W | 75 W | 85 W |
| Potencia del kit de luz ambiental | 18 W | 18 W | 18 W | 18 W |

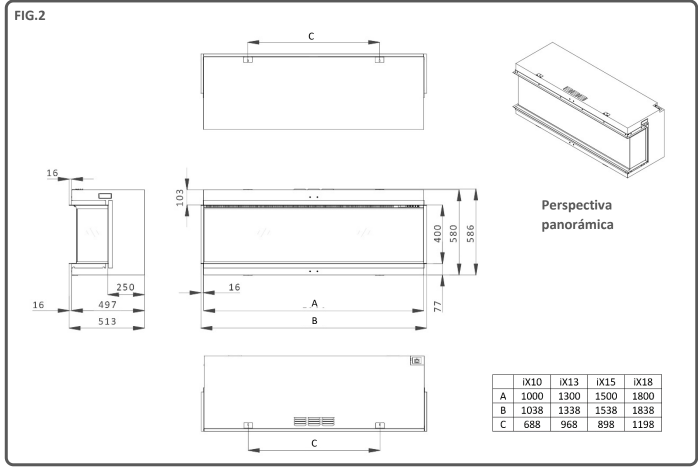
| SALIDA DE CALOR | SÍMBOLO | VALOR | UNIDAD |
|-------------------------------------|------------------|-------|--------|
| Potencia nominal calorífica | P _{nom} | 2 | kW |
| Potencia calorífica mínima | P _{mín} | 1 | kW |
| Potencia calorífica continua máxima | P _{máx} | 2 | kW |
| CONSUMO DE ELECTRICIDAD AUXILIAR | | | |
| A potencia nominal calorífica | elmáx | 12,5 | W |
| A potencia calorífica mínima | elmín | 12 | W |
| En modo de espera («standby») | elsB | 3 | W |

| TIPO DE POTENCIA CALORÍFICA/REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA AMBIENTE | SÍ / NO |
|--|---------|
| Salida de calor de una sola etapa y sin control de la temperatura ambiente | NO |
| Dos o más etapas manuales, sin control de la temperatura ambiente | NO |
| Control de temperatura ambiente con termostato mecánico | NO |
| Con control electrónico de temperatura ambiente | SÍ |
| Control electrónico de temperatura ambiente y temporizador diario | SÍ |
| Control electrónico de temperatura ambiente y temporizador semanal | SÍ |
| OTRAS OPCIONES DE CONTROL | SÍ / NO |
| Control de la temperatura de la habitación, con detección de la presencia | NO |
| Control de temperatura ambiente, con detección de ventana abierta | SÍ |
| Con opción de control a distancia | SÍ |
| Con el control de inicio adaptado | SÍ |
| | |
| Con la limitación del tiempo de funcionamiento | NO |

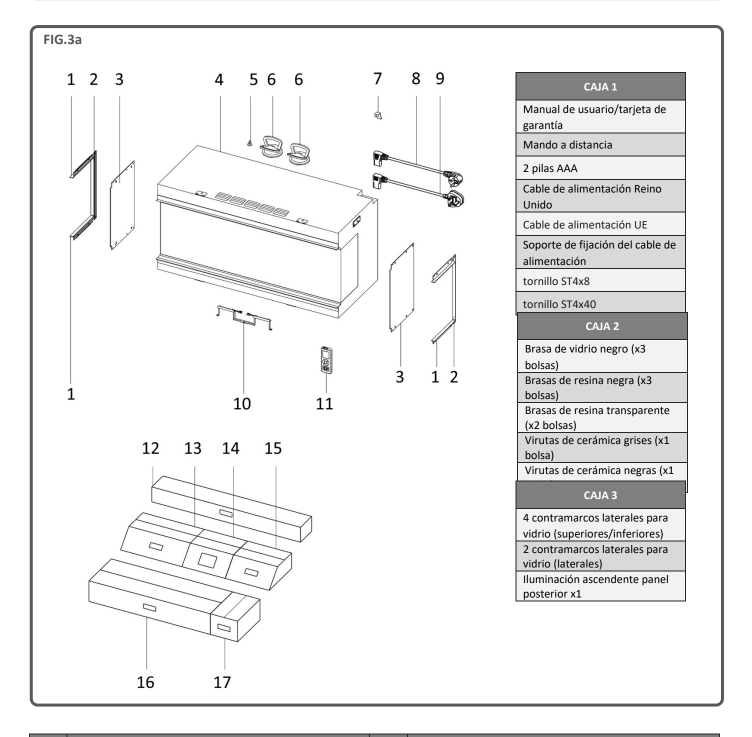
| ELEMENTOS | TABLERO DE MANDO PRINCIPAL | MÓDULO WIFI | MANDO A DISTANCIA |
|--------------------------------|----------------------------|-------------|-------------------|
| Hardware | RC01-101B01 | WBR03 | RC455A V2.0 |
| Software/Lógica | V02.012 | / | C.0.5 |
| Frecuencia | FSK 433,92 MHz | 2,4 GHz | FSK 433,92 MHz |
| Potencia máxima de transmisión | 80 mW | 18 dBmmW | 80 mW |

MEDIDAS DEL PRODUCTO



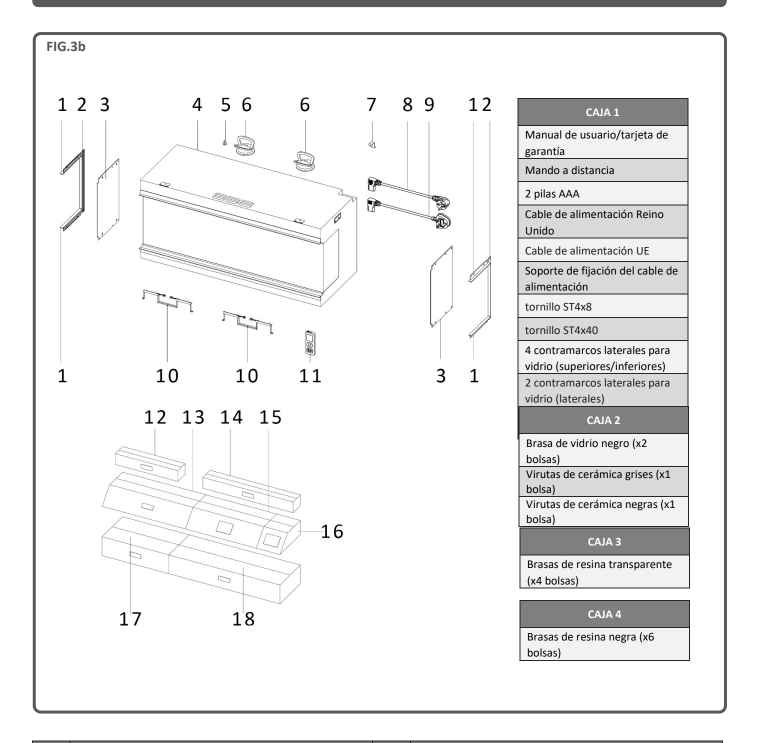


LISTA DE CONTROL DE PIEZAS - iX10



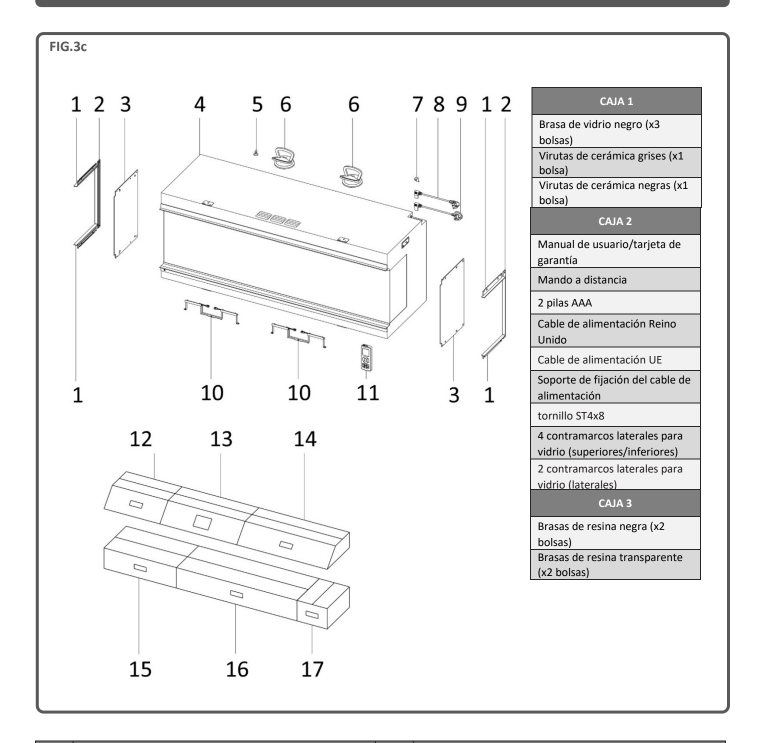
| N.º | DESCRIPCIÓN | N.º | DESCRIPCIÓN |
|-----|--|-----|--|
| 1 | 4 contramarcos laterales para vidrio (superiores/inferiores) | 10 | Iluminación ascendente panel posterior |
| 2 | 2 contramarcos laterales para vidrio (laterales) | 11 | Mando a distancia |
| 3 | 2 paneles laterales de vidrio | 12 | Caja 3 |
| 4 | Aparato | 13 | Caja 2 |
| 5 | Herramienta magnética | 14 | Caja 1 |
| 6 | 2 ventosas para vidrio | 15 | Juego troncos B |
| 7 | Soporte de fijación del cable de alimentación | 16 | Juego de troncos A |
| 8 | Cable de alimentación UE | 17 | Juego troncos C |
| 9 | Cable de alimentación Reino Unido | | |

LISTA DE CONTROL DE PIEZAS - iX13



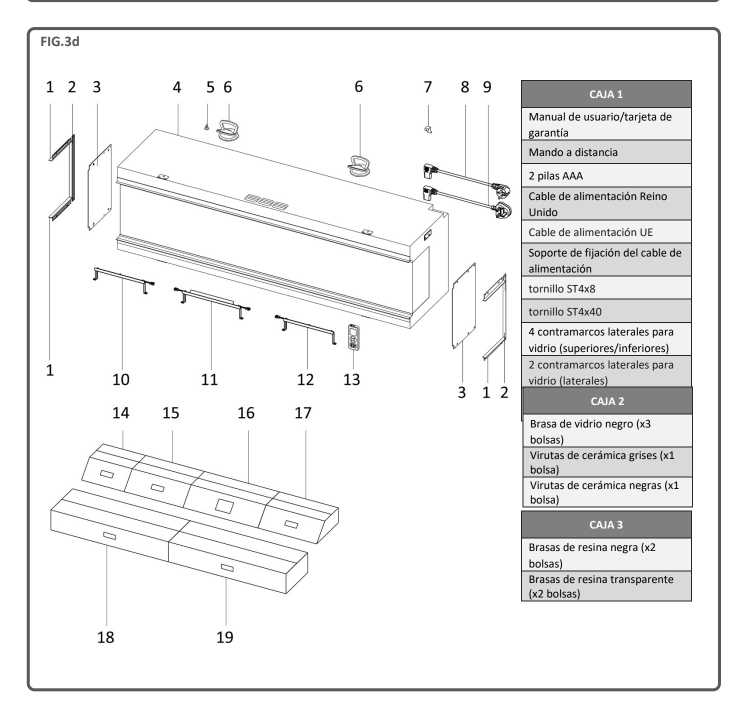
| N.º | DESCRIPCIÓN | N.º | DESCRIPCIÓN |
|-----|--|-----|--|
| 1 | 4 contramarcos laterales para vidrio (superiores/inferiores) | 10 | 2 iluminación ascendente panel posterior |
| 2 | 2 contramarcos laterales para vidrio (laterales) | 11 | Mando a distancia |
| 3 | 2 paneles laterales de vidrio | 12 | Caja 3 |
| 4 | Aparato | 13 | Juego troncos C |
| 5 | Herramienta magnética | 14 | Caja 4 |
| 6 | 2 ventosas para vidrio | 15 | Caja 1 |
| 7 | Soporte de fijación del cable de alimentación | 16 | Caja 2 |
| 8 | Cable de alimentación UE | 17 | Juego troncos B |
| 9 | Cable de alimentación Reino Unido | 18 | Juego de troncos A |

LISTA DE CONTROL DE PIEZAS – iX15



| N.º | DESCRIPCIÓN | N.º | DESCRIPCIÓN |
|-----|--|-----|--|
| 1 | 4 contramarcos laterales para vidrio (superiores/inferiores) | 10 | 2 iluminación ascendente panel posterior |
| 2 | 2 contramarcos laterales para vidrio (laterales) | 11 | Mando a distancia |
| 3 | 2 paneles laterales de vidrio | 12 | Caja 1 |
| 4 | Aparato | 13 | Caja 2 |
| 5 | Herramienta magnética | 14 | Juego de troncos A |
| 6 | 2 ventosas para vidrio | 15 | Juego troncos B |
| 7 | Soporte de fijación del cable de alimentación | 16 | Juego troncos C |
| 8 | Cable de alimentación UE | 17 | Caja 3 |
| 9 | Cable de alimentación Reino Unido | · | |

LISTA DE CONTROL DE PIEZAS - iX18



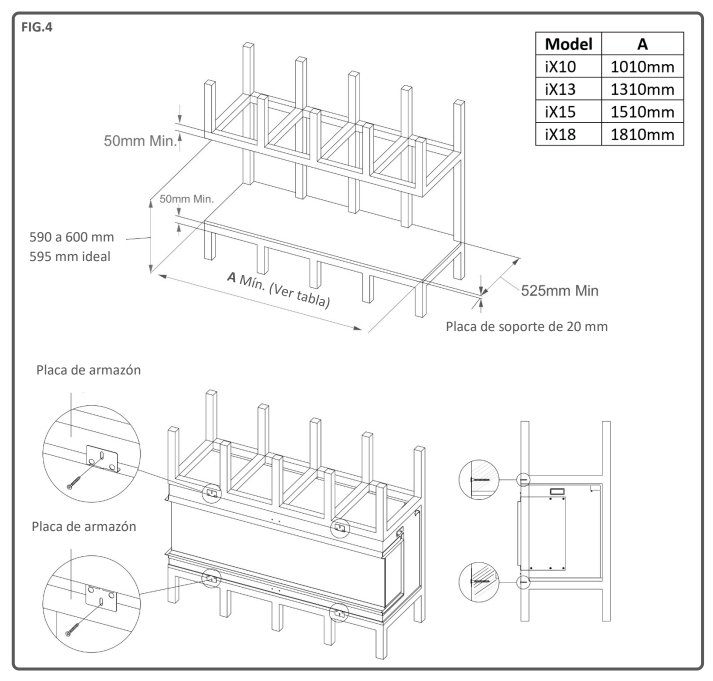
| N.º | DESCRIPCIÓN | N.º | DESCRIPCIÓN |
|-----|--|-----|--|
| 1 | 4 contramarcos laterales para vidrio (superiores/inferiores) | 11 | Iluminación ascendente panel posterior B |
| 2 | 2 contramarcos laterales para vidrio (laterales) | 12 | Iluminación ascendente panel posterior C |
| 3 | 2 paneles laterales de vidrio | 13 | Mando a distancia |
| 4 | Aparato | 14 | Caja 2 |
| 5 | Herramienta magnética | 15 | Caja 3 |
| 6 | 2 ventosas para vidrio | 16 | Caja 1 |
| 7 | Soporte de fijación del cable de alimentación | 17 | Juego de troncos A |
| 8 | Cable de alimentación UE | 18 | Juego troncos B |
| 9 | Cable de alimentación Reino Unido | 19 | Juego troncos C |
| 10 | Iluminación ascendente panel posterior A | | |

PARED DE ENTRAMADO/CONFIGURACIÓN

El fabricante no asume ninguna responsabilidad por cualquier lesión o daño que pueda producirse debido a un manejo o una instalación inadecuados. Asegúrese de que la pared en la que el aparato vaya a instalarse y cualquier anclaje de la pared utilizado tengan fuerza suficiente para resistir el peso del aparato. El cartón yeso no se considera de por sí un material estructural, por lo que no se recomienda recurrir únicamente a anclajes sobre cartón yeso para apoyar el peso del aparato. Si el aparato o cualquier estructura vinculada al aparato va a fijarse a una pared con una construcción de entramado de madera, deben instalarse elementos de soporte de madera adecuados utilizando los anclajes correspondientes. Si esto no es posible, entonces deben tomarse medidas para reforzar la pared antes de proceder a la instalación.

Al crear un armazón de madera, debe utilizarse madera con un grosor mínimo de 50 mm.

Hay cuatro placas de armazón fijadas al aparato: dos a lo largo del borde frontal superior y dos a lo largo del borde frontal inferior. Dóblelas en un ángulo de 90 grados con respecto al aparato y fíjelas al armazón de madera con los cuatro tornillos para madera suministrados.



Antes de la instalación, compruebe que ninguna de las piezas incluidas esté dañada. Si el aparato está dañado, contacte con el proveedor antes de su instalación y uso. Si el cable de suministro está dañado de alguna forma, debe ser sustituido por otro adecuado aprobado por el fabricante.

La caja principal contiene el aparato, 2 ventosas para cristal y 1 herramienta magnética. Empaquetadas con el aparato (detrás del panel de vidrio) hay cajas adicionales, cada una con una lista de contenido impresa en el exterior de cada caja.

PREPARACIÓN DEL APARATO

Se recomienda preparar el aparato en el lugar definitivo de instalación previsto, fijado a cualquier armazón o entramado necesario. Un movimiento posterior a la preparación puede causar el desplazamiento de los elementos del lecho de combustible dispuestos con precisión.

RETIRADA DEL VIDRIO – ACCESO A LAS PIEZAS

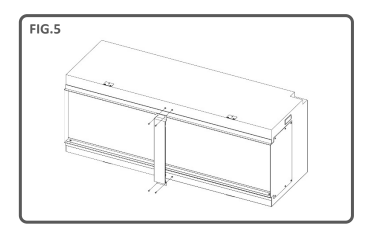
Para acceder a diversos elementos necesarios para la instalación, siga los pasos que se indican a continuación:

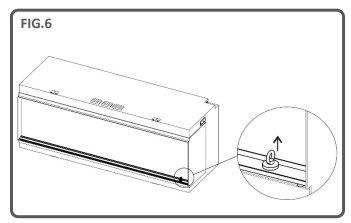
Paso 1: Retire la barra de transporte de la parte delantera del aparato. Vuelva a colocar los tornillos en el aparato y prescinda de la barra de transporte - Fig.5.

ELIMINACIÓN DE LA PELÍCULA PROTECTORA DEL CRISTAL

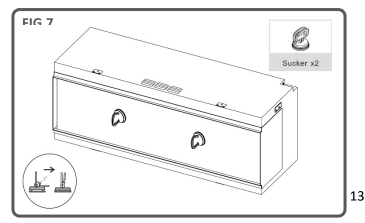
Todos los paneles de cristal, incluido el panel de cristal angular interior, están recubiertos con una película protectora. Antes de poner en funcionamiento el aparato, despegue y retire la película protectora de todos los cristales.

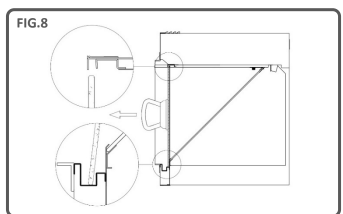
Paso 2: Utilizando la herramienta magnética, fíjela a la barra de sujeción del cristal situada delante del panel de cristal y levántela hacia arriba y lejos del aparato para dejar al descubierto el canal que hay debajo - Fig.6.





Paso 3: Utilizando las 2 ventosas suministradas, levante el cristal hacia fuera y guíe con cuidado el borde inferior dentro del canal. Incline el borde superior del vidrio alejándolo del aparato y extráigalo. Déjelo a un lado en un sitio seguro - Fig.7 y Fig.8.



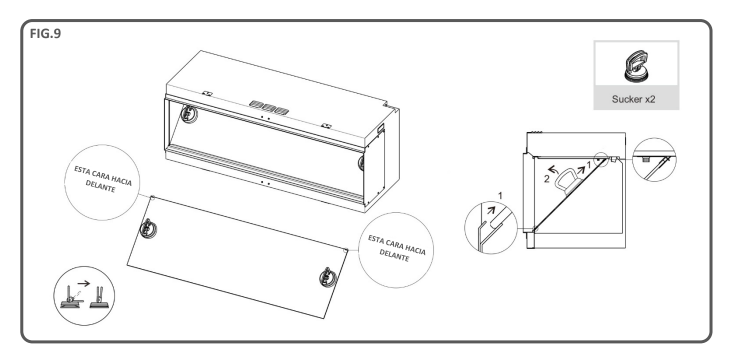


Paso 4: Para retirar el panel de vidrio en ángulo, busque los dos soportes de chapa de acero que se fijan con un tornillo de mariposa; uno en cada esquina superior del vidrio. Gire los tornillos de mariposa en sentido contrario a las agujas del reloj y retire los soportes.

Utilizando las 2 ventosas suministradas, levante primero el cristal hacia arriba y, a continuación, guíe con cuidado el borde inferior hacia arriba y fuera del aparato. Déjelo a un lado en un sitio seguro - Fig.9.

Ahora ya puede retirar con total seguridad las cajas de los componentes y los protectores de cartón del aparato. Al extraer los elementos, tenga cuidado de no dañar la pantalla LCD situada en el techo del aparato.

IMPORTANTE: Cuando sustituya el panel de vidrio en ángulo, la superficie correcta debe estar orientada hacia arriba. Consulte las pegatinas del panel de vidrio para orientarse. Vuelva a colocar el vidrio en el orden inverso al desmontaje inicial, asegurándose de que los dos soportes de la placa de acero están instalados y fijados con los tornillos de mariposa.



INSTALACIÓ<u>N</u>

SELECCIÓN DE PERSPECTIVAS

El aparato puede instalarse con tres perspectivas distintas:

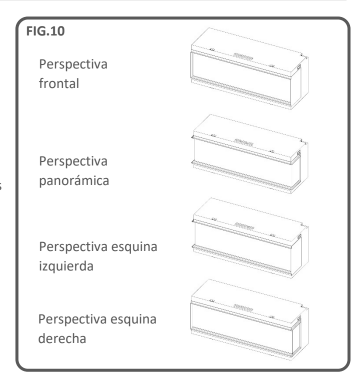
- Frontal (1 panel de vidrio)
- Esquina (2 paneles de vidrio)
- Panorámica (3 paneles de vidrio)

Perspectiva frontal

El aparato tendrá una perspectiva **frontal** con los paneles laterales metálicos ya colocados.

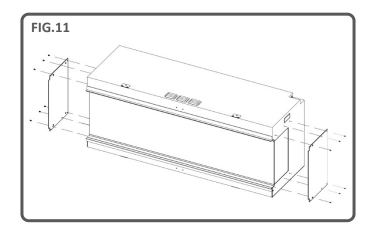
Perspectiva de esquina

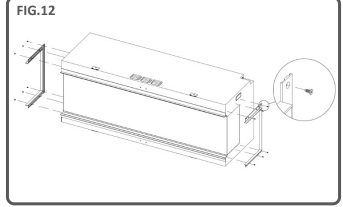
Para una perspectiva de **esquina**, elija en qué lado desea que haya un panel de vidrio y quite los 6 tornillos que fijan el panel lateral metálico al aparato. Quite con cuidado el panel y deje los tornillos en un lugar seguro. Utilizando los tornillos retirados, tome **2 embellecedores del borde superior/inferior** del vidrio y **1 embellecedor del borde lateral** del vidrio y atorníllelos al aparato como se muestra a continuación - Fig. 11 y 12.



Perspectiva panorámica

Para lograr la perspectiva panorámica, repita el procedimiento de la perspectiva de esquina en el lado opuesto del aparato – Fig. 11 y 12.



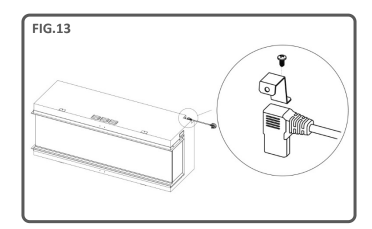


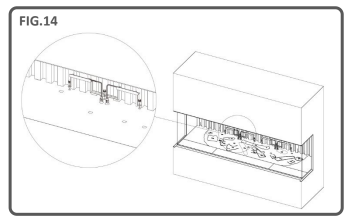
CABLE DE ALIMENTACIÓN

Después de insertar el cable de alimentación en la toma situada en la parte superior derecha del aparato, fíjelo en su sitio utilizando el soporte de fijación del cable de alimentación y el tornillo ST4x8 - Fig.13.

ILUMINACIÓN ASCENDENTE DEL LECHO DE COMBUSTIBLE

Con el panel de vidrio frontal y el panel de vidrio en ángulo retirados del aparato, tome las luces superiores del lecho de combustible y fíjelas en su sitio en el lecho de combustible utilizando los tornillos de mariposa suministrados - Fig.14.





SOPORTES ANTIVIBRACIÓN

Durante la instalación del aparato sobre un armazón de madera o una superficie endurecida, se recomienda que el instalador incorpore aquellas medidas que mitiguen las vibraciones generadas por los motores. El material antivibraciones debe colocarse estratégicamente en la base de soporte del aparato y en cada punto en el que se apoye para garantizar que no se pone en peligro la nivelación del aparato. Su diseño se puede aplicar como una junta completa o en secciones separadas, a criterio del instalador. Si no se tiene en cuenta este paso, se podría producir un nivel de ruido elevado cuando los motores estén en funcionamiento. Es importante tener en cuenta que este detalle de instalación no puede aplicarse a posteriori una vez terminada la obra y debe llevarse a cabo durante las primeras fases del proceso de instalación.

IMPORTANTE: Para configuración lecho de combustible <u>iX10 solamente</u>. Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican a continuación. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

Todos los troncos y elementos combustibles van marcados con un código individual. El lecho de combustible también está marcado con el mismo código correspondiente y el contorno estarcido que lo acompaña. La mayoría de los troncos presentan una pequeña clavija en la parte inferior que encajará en el orificio correspondiente del lecho de combustible.



Cinco de los troncos cuentan con iluminación LED interna. Deben enchufarse en los puertos situados en el lecho de combustible. Tenga cuidado de no dañar las patillas del conector en este punto, ya que podría causar un mal funcionamiento.

Siga la secuencia de pasos que se detalla a continuación. Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo.



Asegúrese de que ambas luces ascendentes del panel trasero están instaladas y conectadas. Utilice los tornillos de mariposa suministrados para fijar las luces y asegúrese de que los cables están enchufados a los conectores del lecho de combustible.



Paso 2: Coloque el tronco AI-7 y AI-8 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Coloque el tronco AI-30 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Coloque el tronco AI-21 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-23 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Passo 6: Coloque el tronco AI-27 y G2 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Passo 7: Coloque el tronco P-10 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-29 y P15 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Parn 9: Coloque el tronco AI-28 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 10 Distribuya las brasas de resina <u>transparente</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese de que haya una buena cobertura, incluidas las zonas situadas debajo de los troncos elevados.



Paso 11: Distribuya las brasas de resina <u>negra</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese una buena cobertura.



Distribuya las brasas de vidrio negro por todo el lecho de combustible, colocándolas sobre las brasas de resina tanto transparentes como negras. No piense que es necesario utilizar todas las brasas de vidrio negro suministradas. En esta fase puede que sea útil encender el aparato para iluminar el lecho de combustible y revisar la cobertura de brasas.



Para 18: Tome los pequeños troncos y trozos de corteza restantes y colóquelos aleatoriamente alrededor del lecho de combustible, presionándolos hacia las brasas. Puede utilizar los pequeños trozos de corteza para ocultar cualquier cable visible.



Colocar la pantalla de la llama <u>asegurándose de que la superficie correcta está hacia delante</u> y compruebe la correcta alineación de las llamas en los troncos.

IMPORTANTE: Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican en estos pasos. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

NOTA: Al encender el aparato por primera vez, el indicador de combustible parpadeará durante un breve periodo de tiempo en color naranja. Indica que el aparato se está calentando. El parpadeo cesará después de unos 10 segundos y se activará el efecto llama.

Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo que muestra cómo instalar correctamente el lecho de combustible.

Para terminar el montaje, vuelva a colocar con cuidado el cristal delantero utilizando las ventosas suministradas y, a continuación, vuelva a colocar la barra de sujeción del cristal siguiendo los pasos detallados en la página 8 en orden inverso.



IMPORTANTE: Para configuración lecho de combustible <u>iX13 e iX15 solamente</u>. Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican a continuación. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

Todos los troncos y elementos combustibles van marcados con un código individual. El lecho de combustible también está marcado con el mismo código correspondiente y el contorno estarcido que lo acompaña. La mayoría de los troncos presentan una pequeña clavija en la parte inferior que encajará en el orificio correspondiente del lecho de combustible.



Seis de los troncos cuentan con iluminación LED interna. Deben enchufarse en los puertos situados en el lecho de combustible. Tenga cuidado de no dañar las patillas del conector en este punto, ya que podría causar un mal funcionamiento.

Siga la secuencia de pasos que se detalla a continuación. Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo.



Asegúrese de que ambas luces ascendentes del panel trasero están instaladas y conectadas. Utilice los tornillos de mariposa suministrados para fijar las luces y asegúrese de que los cables están enchufados a los conectores del lecho de combustible.



Paso 2: Coloque el tronco AI-2 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-7 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Paso 4: Coloque el tronco AI-8 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-1 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-3 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-9 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 8: Coloque el tronco AI-10 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Paso 9: Coloque el tronco Al-11 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-6 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 11: Coloque el tronco AA-16 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Paso 12: Coloque el tronco P-10 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Paso 13: Coloque el tronco Al-4 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 14: Coloque el tronco Al-5 en el contorno correspondiente del lecho de combustible y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 15: Coloque el tronco AD-8 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Paso 16: Coloque el tronco X-14 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Distribuya las brasas de resina <u>transparente</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese de que haya una buena cobertura, incluidas las zonas situadas debajo de los troncos elevados.



Paso 18: Distribuya las brasas de resina <u>negra</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese una buena cobertura.



Para 19 Distribuya las brasas de vidrio negro por todo el lecho de combustible, colocándolas sobre las brasas de resina tanto transparentes como negras. No piense que es necesario utilizar todas las brasas de vidrio negro suministradas.



Paso 20: En esta fase puede que sea útil encender el aparato para iluminar el lecho de combustible y revisar la cobertura de brasas.



Para 21: Tome los pequeños troncos y trozos de corteza restantes y colóquelos aleatoriamente alrededor del lecho de combustible, presionándolos hacia las brasas. Puede utilizar los pequeños trozos de corteza para ocultar cualquier cable visible.



Para 22: Distribuya las virutas de pizarra gris y negra por el lecho de combustible. Por último, vuelva a colocar la pantalla de la llama <u>asegurándose de que la superficie correcta está hacia delante</u> y compruebe la correcta alineación de las llamas en los troncos.

IMPORTANTE: Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican en estos pasos. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

NOTA: Al encender el aparato por primera vez, el indicador de combustible parpadeará durante un breve periodo de tiempo en color naranja. Indica que el aparato se está calentando. El parpadeo cesará después de unos 10 segundos y se activará el efecto llama.

Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo que muestra cómo instalar correctamente el lecho de combustible.

Para terminar el montaje, vuelva a colocar con cuidado el cristal delantero utilizando las ventosas suministradas y, a continuación, vuelva a colocar la barra de sujeción del cristal siguiendo los pasos detallados en la página 8 en orden inverso.



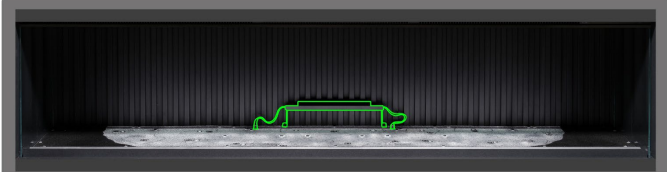
IMPORTANTE: Para configuración lecho de combustible <u>iX18 solamente</u>. Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican a continuación. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

Todos los troncos y elementos combustibles van marcados con un código individual. El lecho de combustible también está marcado con el mismo código correspondiente y el contorno estarcido que lo acompaña. La mayoría de los troncos presentan una pequeña clavija en la parte inferior que encajará en el orificio correspondiente del lecho de combustible.

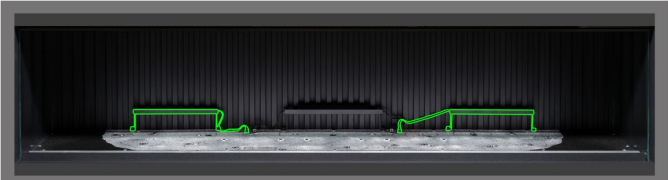


Ocho de los troncos cuentan con iluminación LED interna. Deben enchufarse en los puertos situados en el lecho de combustible. Tenga cuidado de no dañar las patillas del conector en este punto, ya que podría causar un mal funcionamiento.

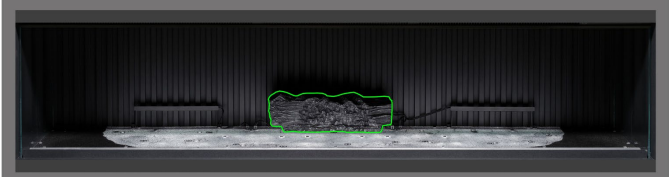
Siga la secuencia de pasos que se detalla a continuación. Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo.



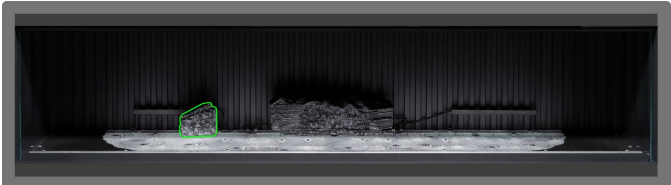
Para la Instale la iluminación ascendente del panel posterior central. Utilice los tornillos de mariposa suministrados para fijar la luz y asegúrese de que los cables están enchufados a los conectores del lecho de combustible.



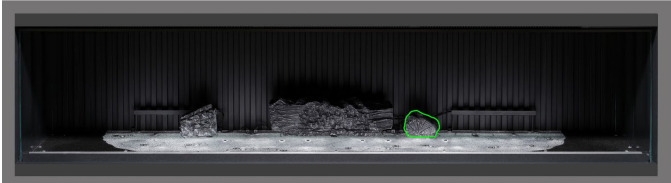
Instale las iluminaciones ascendentes del panel posterior izquierdo y derecho. Utilice los tornillos de mariposa suministrados para fijar las luces y asegúrese de que los cables están enchufados a los conectores del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-22 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Rase 4. Coloque el tronco AI-20 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Peso S: Coloque el tronco Al-17 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Paso 6: Coloque el tronco Al-18 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible.



Coloque el tronco Al-21 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Coloque el tronco AI-23 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 9: Coloque el tronco AA-16 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Peso 10: Coloque el tronco Al-6 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 133 Coloque el tronco Al-10 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Passo 12: Coloque el tronco AI-25 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Pano 18: Coloque el tronco AI-18 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 14: Coloque el tronco AI-26 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Para 15: Coloque el tronco AI-24 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Passe 16: Coloque el tronco AI-19 en el contorno correspondiente del lecho de combustible, situando la clavija de la parte inferior del tronco en el orificio del lecho de combustible, y enchufe el cable en el conector del lecho de combustible.



Paso 17: Coloque el tronco G-2 en el contorno correspondiente del lecho de combustible.



Distribuya las brasas de resina <u>transparente</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese de que haya una buena cobertura, incluidas las zonas situadas debajo de los troncos elevados.



Paso 18º Distribuya las brasas de resina <u>negra</u> alrededor de la base de los troncos, colocándolas dentro de la zona despejada del lecho de combustible. Asegúrese de que haya una buena cobertura, incluidas las zonas situadas debajo de los troncos elevados.

CONFIGURACIÓN LECHO DE COMBUSTIBLE - iX18



Distribuya las brasas de vidrio negro por todo el lecho de combustible, colocándolas sobre las brasas de resina tanto transparentes como negras. No piense que es necesario utilizar todas las brasas de vidrio negro suministradas. En esta fase puede que sea útil encender el aparato para iluminar el lecho de combustible y revisar la cobertura de brasas.



Para 21: Tome los pequeños troncos y trozos de corteza restantes y colóquelos aleatoriamente alrededor del lecho de combustible, presionándolos hacia las brasas. Puede utilizar los pequeños trozos de corteza para ocultar cualquier cable visible.



Para 22: Distribuya las virutas de pizarra gris y negra por el lecho de combustible. Por último, vuelva a colocar la pantalla de la llama asegurándose de que la superficie correcta está hacia delante y compruebe la correcta alineación de las llamas en los troncos.

IMPORTANTE: Los troncos y demás elementos combustibles suministrados con el aparato deben instalarse en las ubicaciones y posiciones exactas descritas en los pasos que se indican en estos pasos. Si no instala los troncos correctamente, se verá afectado el efecto de la llama.

NOTA: Al encender el aparato por primera vez, el indicador de combustible parpadeará durante un breve periodo de tiempo en color naranja. Indica que el aparato se está calentando. El parpadeo cesará después de unos 10 segundos y se activará el efecto llama.

Si necesita más ayuda, escanee el código QR para acceder a una guía en vídeo que muestra cómo instalar correctamente el lecho de combustible.

Para terminar el montaje, vuelva a colocar con cuidado el cristal delantero utilizando las ventosas suministradas y, a continuación, vuelva a colocar la barra de sujeción del cristal siguiendo los pasos detallados en la página 8 en orden inverso.

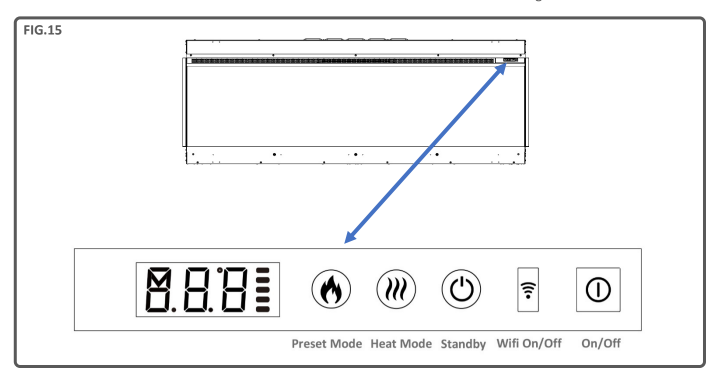


IMPORTANTE: Al encender el aparato por primera vez, el indicador de combustible parpadeará durante un breve periodo de tiempo en color naranja. Indica que el aparato se está calentando. El parpadeo cesará después de unos 10 segundos y se activará el efecto llama.

Es posible manejar el aparato cómodamente de 4 formas distintas: manualmente mediante los controles del aparato, con el mando a distancia, con la aplicación específica para iOS/Android o con comandos de voz utilizando Alexa de Amazon o Google.

CONTROL MANUAL

A la derecha de la salida del calefactor se encuentran los botones de control manual - Fig 15.



Siempre que se pulsa un botón del aparato, del mando a distancia o de la aplicación, se emite un aviso acústico. Para apagar esta característica, mantenga el dedo sobre el botón del modo de preajuste (en el aparato) durante 3 segundos.

Encendido/Apagado

Pulse para encender la alimentación en el aparato. El botón presionado indica que la alimentación está encendida; el botón sin pulsar indica que está apagada.

Wifi encendido/apagado

Pulse para encender o apagar el wifi. Un LED iluminado en el botón indica que el wifi está encendido. Mantenga presionado el botón durante 3 segundos para acceder al modo de emparejamiento del dispositivo.

En espera

El aparato se enciende con los últimos ajustes utilizados y sin calor. El aparato se pone en modo en espera con todas las funciones apagadas.

Modo de calor

1 pulsación = chorro frío. 2 pulsaciones = ajuste de calor bajo. 3 pulsaciones = ajuste de calor alto. 4 pulsaciones = sin calor/sin chorro frío.

Modo de preajuste

Pulse repetidamente para desplazarse por el menú por los 6 modos de preajuste de la chimenea (+3 preajustes definidos por el usuario si se programan).

MANDO A DISTANCIA

Asegúrese de insertar 2 pilas AAA en el mando a distancia. El nivel de potencia de la batería se indica con la columna de barras a la derecha de la pantalla de temperatura, cuando el aparato está en modo en espera. 5 barras indican que las pilas están cargadas; 1 barra indica que las pilas están agotadas y deben cambiarse de inmediato.

Botón 1: Modo de preajuste

Pulse repetidamente para desplazarse por el menú por los 6 modos de preajuste de la chimenea (+ 3 preajustes definidos por el usuario si se programan).

Pr. 1 en pantalla =Log Burner (Quemador de troncos)

Pr. 2 en pantalla = Modern loft (Loft moderno)

Pr. 3 en pantalla = Lazy Glow (Resplandor suave)

Pr. 4 en pantalla = Neon Romance (Romance de neón)

Pr. 5 en pantalla = Campire Sparks (Destellos de fogata)

Pr. 6 en pantalla = Glowing Ember (Brasas

incandescentes)

Pr. 7 en pantalla = User Preset (Preajuste del usuario)

Pr. 8 en pantalla = User Preset (Preajuste del usuario)

Pr. 9 en pantalla = User Preset (Preajuste del usuario)



Hay 3 espacios de preajuste asignados para que el usuario guarde sus creaciones de fuego eléctrico personalizadas. Solo tiene que elegir el color de la llama y su nivel de brillo, el color del lecho de combustible y su nivel de brillo y el color del foco empotrable del lecho de combustible y su nivel de brillo. Una vez que haya seleccionado la combinación deseada, mantenga pulsado el botón del modo de preajuste durante 3 segundos hasta que la pantalla LCD muestre Pr. 7. Pulse los botones – y + para seleccionar un número de ranura entre 7 y 9. Mantenga pulsado el botón del modo de preajuste durante 3 segundos para confirmar los preajustes.

Botón 2: En espera



El aparato se enciende con los últimos ajustes utilizados y sin calor. El aparato se pone en modo en espera con todas las funciones apagadas.

Botones 3 y 8: Menos - y más +

Utilícelos para navegar por los distintos menús en pantalla.

Botón 4: Llama alta / baja



Pulse para seleccionar llamas altas o llamas bajas.

F.Lo en pantalla = Llamas bajas

F.HI en pantalla = Llamas altas

Botón 5: Estilos de llama



Pulse repetidamente para desplazarse por el menú de estilos de llama

FL.0 en pantalla = Flame off (Llama apagada)

FL.1 en pantalla = Flame type A (gas style flame), Orange (Tipo de llama A, llama tipo gas, naranja)

FL.2 en pantalla = Flame type A (gas style flame), Yellow (Tipo de llama A, llama tipo gas, amarillo)

FL.3 en pantalla = Flame type A (gas style flame), White (Tipo de llama A, llama tipo gas, blanco)

FL.4 en pantalla = Flame type B (wood burning style flame), Orange (Tipo de llama A, llama tipo leña, naranja)

Botón 6: Colores del tronco

Pulse repetidamente para desplazarse por el menú de colores del tronco. Mientras esté en el menú de colores del tronco, pulse los botones más y menos para aumentar y disminuir el brillo del lecho de combustible: 1 barra es el ajuste más tenue, 5 barras es el ajuste más brillante.

Lc.0 = Troncos apagados

Lc.1 en pantalla = Red (Rojo)

Lc.2 en pantalla = Orange (Naranja)

Lc.3 en pantalla = Yellow (Amarillo)

Lc.4 en pantalla = Green (Verde)

Lc.5 en pantalla = Light Blue (Azul claro)

Lc.6 en pantalla = Dark Blue (Azul oscuro)

Lc.7 en pantalla = Violet (Violeta)

Lc.8 en pantalla = White (Blanco)

Lc.9 en pantalla = Cambio automático de varios colores

Botón 7: Luz ambiental (si el aparato está equipado con el kit opcional de luz ambiental)



EMPAREJAMIENTO DEL MANDO A DISTANCIA Si la pantalla del mando a distancia se ilumina pero deja

de responder, es posible que sea necesario emparejarlo

con el aparato. Para esta operación, mantenga pulsado el botón de modo de espera del aparato hasta que se

escuchen dos pitidos. Para esta operación, mantenga pulsado el botón «Standby», modo de espera, del

aparato hasta que se escuchen dos pitidos. Ahora el mando a distancia está sincronizado con el aparato.

Pulse repetidamente para encender la luz ambiental y desplazarse por el menú por las distintas opciones de color.

Botón 9: Modo de calefactor

Presione para desplazarse por el menú por las opciones de salida de calor.

1 pulsación: Co.A = Cool blow setting (Ajuste de chorro frío)

2 pulsaciones: H.Lo = Low heat setting (Ajuste de calor bajo)

3 pulsaciones: H.HI = High heat setting (Ajuste de calor alto)

4 pulsaciones: no.H = No Heat (heat off / standby) (Sin calor, calor apagado / en espera)

Botón 10: Destellos



Pulse para activar o desactivar la función de destellos y humo.

SP.0 en pantalla = Destellos apagados

SP.1 en pantalla = Destellos encendidos

Botón 11: Foco empotrable del lecho de combustible



Pulse para desplazarse por el menú del foco empotrable del lecho de combustible. Mientras esté en el menú del foco empotrable del lecho de combustible, pulse los botones más y menos para aumentar y disminuir el brillo del lecho de combustible: 1 barra es el ajuste más tenue, 5 barras es el ajuste más brillante.

dL.0 en pantalla = Light off (luz apagada)

dL.1 en pantalla = Warm white (blanco cálido)

dL.2 en pantalla = Cool white (blanco frío)

Botón 12: Modo Eco eco

Pulse para activar el modo Eco. Este modo reducirá el brillo de todos los modos de iluminación y limitará la salida de calor al ajuste bajo, lo que tendrá como resultado un consumo reducido de energía. Pulse el botón una segunda vez para salir del modo Eco.

Botón 13: Color del lecho de combustible



Fb.0 en pantalla = Fuel Bed off (lecho de combustible apagado)

Fb.1 en pantalla = Red (Rojo)

Fb.2 en pantalla = Orange (Naranja)

Fb.3 en pantalla = Yellow (Amarillo)

Fb.4 en pantalla = Green (Verde)

Fb.5 en pantalla = Light Blue (Azul claro)

Fb.6 en pantalla = Dark Blue (Azul oscuro)

Fb.7 en pantalla = Violet (Violeta)

Fb.8 en pantalla = White (Blanco)

Fb.9 en pantalla = Cambio automático de varios colores

Botón 14: Efecto de sonido

Pulse para abrir el menú de efectos de sonido.

1 pulsación: S.on = Sound effect on (efecto de sonido encendido)

2 pulsaciones: no.S = Sound effect off (efecto de sonido apagado)

Cuando esté en el menú de efectos de sonido, pulse los botones menos y más para aumentar o reducir el volumen: 1 barra es el ajuste más silencioso; 5 barras es el ajuste más ruidoso.

CONTROL DE LA APLICACIÓN

INSTALACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE LA APLICACIÓN

Para conectar su aparato a la aplicación Vision E-Line Solus necesitará lo siguiente:

- ✓ Un dispositivo con Android o iOS, como una tableta o un teléfono móvil
- ✓ Red de datos alrededor de la chimenea
- ✓ Dirección de correo electrónico válida, a la que pueda acceder para su verificación

Visite la tienda de aplicaciones de su dispositivo (iOS o Android) para descargar la aplicación TUYA SMART. Una vez instalada, inicie la aplicación y siga las instrucciones para crear una cuenta. Se requerirá una dirección de correo electrónico válida para completar el proceso de configuración de la cuenta. Una vez que tenga configurada su cuenta, recibirá una serie de solicitudes de permisos, por favor, siga las indicaciones que aparecen en pantalla.

CONFIGURACIÓN AUTOMÁTICA DE LA APLICACIÓN

Paso 1

Descargue la aplicación Tuya Smart desde su app store y una vez instalada, ábrala en su dispositivo.

Regístrese para abrir una cuenta en Tuya o inicie sesión con una cuenta existente.

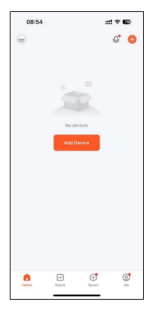




Paso 2

Tuya puede notificarle automáticamente que hay un aparato preparado para conectarse. Si no es así, pulse el botón Add device / Agregar dispositivo en el centro de la pantalla para buscar el aparato.

Cuando se detecte el aparato, pulse el icono de la chimenea para conectarse.





Paso 3

Seleccione o introduzca el nombre y la contraseña de su red WiFi. Recuerde que su aparato debe estar conectado a la misma red.

Una vez conectado, el aparato aparecerá como «My Fireplace», Mi chimenea. Puede cambiar el nombre del aparato pulsando el icono del lápiz.

Cuando esté preparado, pulse el botón del aparato para acceder a la pantalla de inicio. Encienda su aparato desde la aplicación pulsando el botón Power / Encendido situado en la esquina inferior izquierda de la pantalla.





CONFIGURACIÓN MANUAL DE LA APLICACIÓN

En la pantalla de inicio pulse el botón **Add device / Agregar dispositivo.** Seleccione del menú **Small Home Appliances / Pequeños electrodomésticos**.

En la lista de pequeños electrodomésticos, seleccione **Heater (Wi-Fi)** / **Calefactor (Wi-Fi)**. A continuación, se le pedirá que introduzca su contraseña Wi-Fi, asegúrese de que se selecciona la red correcta, introduzca su contraseña de Wi-Fi y después pulse el botón **Next / Siguiente**.

Ahora la aplicación le pedirá Reset the device / Reiniciar el dispositivo (en su aparato iX), poniendo su chimenea en modo emparejamiento. Antes de tocar **Next / Siguiente** tendrá que poner su aparato en Pairing mode / Modo de emparejamiento. Asegúrese de que esté conectado el aparato antes de empezar y mantenga pulsado el botón Wi-Fi en el aparato, situado en la parte inferior de la esquina superior derecha, como se muestra a continuación. Mantenga pulsado el botón Wi-Fi hasta que el lecho de combustible parpadee en rojo.

Con el aparato en modo de emparejamiento con un lecho de combustible rojo que parpadea, pulse el botón **Next / Siguiente** de la aplicación y elija el botón **Blink quickly / Parpadeo rápido**. La aplicación empezará a buscar la chimenea. Una vez que se haya emparejado correctamente, el lecho de combustible del aparato mostrará un color verde continuo. Si el lecho de combustible parpadea en color azul, significa que no se ha podido realizar el emparejamiento. Compruebe su conexión de red y repita el proceso de emparejamiento.

Una vez realizado el emparejamiento correctamente, podrá controlar por completo su aparato y disfrutar de funciones como la programación de un temporizador semanal que incorpora el Adaptive Start Control / Control de inicio adaptativo, un dispositivo doméstico inteligente que mide la temperatura real de la habitación y calcula el tiempo necesario para calentarla a la temperatura deseada. Cuando se encuentre en el modo de temporizador semanal, el aparato determinará automáticamente el tiempo para encender el calefactor para asegurarse de que la temperatura ajustada se alcanza en el tiempo requerido (hasta 45 minutos antes de la hora ajustada).

SOLUCIÓN DE PROBLEMAS DE LA APLICACIÓN

Si tiene problemas para conectarse, compruebe lo siguiente:

- √ Asegúrese de que su chimenea se encuentra en Standby mode / Modo de espera
- √ Asegúrese de que su aparato se encuentra dentro del alcance de la red
- √ Asegúrese de que su dispositivo inteligente tiene conexión con su red doméstica
- ✓ Asegúrese de que tiene instalada la última versión de la aplicación en su dispositivo inteligente
- ✓ Compruebe que su red dispone de buena intensidad de señal

Si sigue teniendo problemas, desinstale la aplicación de su dispositivo, vuelva a instalarla y repita los pasos anteriores.

DIRECTRICES AVANZADAS PARA EL ROUTER WI-FI

Las transmisiones inalámbricas son más débiles a medida que se aleja del router inalámbrico. También pueden verse afectadas por los materiales de construcción en general, como estructuras metálicas, paredes y suelos.

Para que la conexión con su aparato Solus sea la mejor posible, es fundamental la ubicación de su router inalámbrico en relación con su aparato:

- Si hay ciertas zonas de su casa en las que encuentra caídas de señal, puede deberse a un bloqueo.
- Los objetos grandes a menudo pueden obstruir o interferir con una conexión inalámbrica, por lo que es mejor mantener el router lejos del suelo y de objetos grandes.
- Evite colocar el router detrás del sofá, dentro de un armario o detrás de una puerta.
- Sitúe el router lejos de aparatos electrónicos como microondas, lámparas, altavoces, televisores y monitores.

Si surgen problemas al intentar conectar su aparato, nuestro mejor consejo sería que siguiera los pasos siguientes:

- 1. Compruebe la ubicación del aparato en relación con el router inalámbrico, ¿hay algún objeto que pueda estar provocando problemas con la señal?
- 2. Compruebe si tiene el mismo problema de conexión en otros dispositivos, puede hacerlo comprobando el estado de su Wi-Fi. Los dispositivos más habituales que se pueden comprobar son el teléfono móvil, la tableta, el ordenador portátil o incluso el televisor.
- 3. Intente agregar a su red inalámbrica un dispositivo nuevo así comprobará que la contraseña inalámbrica y el SSID son correctos.
- 4. ¿Está utilizando amplificadores inalámbricos? Si es así, apague todos los amplificadores inalámbricos e intente agregar un dispositivo nuevo (un teléfono móvil, por ejemplo) en la misma ubicación que su router inalámbrico. Esto confirma que su router inalámbrico admite dispositivos nuevos y sin problemas.
- 5. También puede intentar reiniciar el router inalámbrico.

Consejos y recomendaciones

Si el aparato está instalado fuera del alcance de su red inalámbrica, el aparato no detectará la señal Wi-Fi. Puede que esté demasiado lejos de su router. Es posible que tenga que comprar un amplificador de señal para ampliar el alcance de su red doméstica. Puede adquirir un amplificador Wi-Fi en cualquier tienda de informática, en línea o en una tienda de electrodomésticos.

¿Cómo puedo saber si mi señal Wi-Fi es suficientemente potente o si el aparato está fuera de alcance?

Simplemente colóquese delante del aparato sujetando un dispositivo inteligente (como un teléfono o una tableta) que ya esté conectado al router de su casa, muy cerca del panel de control -encontrará el panel de control en la parte frontal del aparato, a la derecha de la salida del calefactor. Compruebe el indicador Wi-Fi del dispositivo inteligente para averiguar la intensidad de la señal. Si la intensidad de señal no está completa, puede indicar que hay un problema de conectividad. Si aparecen en gris o solo aparecen 1 o 2 barras, entonces puede que sea necesario aumentar la intensidad de señal de su red doméstica para que su aplicación Tuya pueda controlar el aparato.

CONTROL POR VOZ

Para utilizar el sistema de control por voz se necesita un dispositivo inteligente Alexa de Amazon o Assistant de Google. Después de configurar su aparato iX con la aplicación Tuya, conéctelo al dispositivo inteligente elegido de la siguiente manera:

En la aplicación Tuya, seleccione su aparato, lo que le llevará a la página de inicio de Vision Trimline (en la que se indica "Living Room" (Salón) y donde aparece el dial circular de temperatura). Toque el icono de **Settings (Ajustes)** (representado por un bolígrafo y unas líneas) en la esquina superior derecha de la pantalla. A continuación, pulse "**Third-party Control**" (Control de terceros) y elija Alexa o Google Assistant. Por último, haga clic en "**Link to Amazon Alexa**" (Vincular a Alexa de Amazon) o "**Link to Google Assistant**" (Vincular a Google Assistant) y siga las instrucciones en pantalla para completar la configuración del emparejamiento.

Una vez emparejados, es posible utilizar los siguientes comandos de voz:

Nota: <my fireplace> (<mi chimenea>) se refiere al nombre establecido para el aparato iX dentro de los ajustes del dispositivo inteligente. Puede modificarlo a su gusto.

| Dispositivo Google | | | |
|---|---|--|--|
| Función | Comando | | |
| Fireplace On/Off (Encendido/apagado de la chimenea) | OK Google, turn on <my fireplace=""> (OK Google, enciende <mi chimenea="">) OK Google, turn off <my fireplace=""> (OK Google, apaga <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Flame On/Off (Encendido/apagado de la llama) | OK Google, turn on flame on <my fireplace=""> (OK Google, enciende la llama de <mi chimenea="">) OK Google, turn off flame on <my fireplace=""> (OK Google, apaga la llama de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |

| Dispositivo Google | | |
|---|--|--|
| Función | Comando | |
| Flame Mode Auto/Manual (Modo de Ilama Auto/Manual) | OK Google, set flame mode on <my fireplace=""> to auto (OK Google, pon el modo llama de <mi chimenea=""> en automático) OK Google, set flame mode on <my fireplace=""> to manual (OK Google, pon el modo llama de <mi chimenea=""> en manual)</mi></my></mi></my> | |
| Heater On/Off (Calefactor encendido/apagado) | OK Google, turn on heater on <my fireplace=""> (OK Google, enciende el calefactor de <mi chimenea="">) OK Google, turn off heater on <my fireplace=""> (OK Google, apaga el calefactor de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |
| Heater Auto/Low/High (Calefactor Auto/ Bajo/ Alto) | OK Google, set heat mode on <my fireplace=""> to auto (OK Google, pon el modo calor de <mi chimenea=""> en automático) OK Google, set heat mode on <my fireplace=""> to low /OK Google, pon el modo calor de <mi chimenea=""> bajo OK Google, set heat mode on <my fireplace=""> to high (OK Google, pon el modo calor de <mi chimenea=""> alto) OK Google, set heat mode on <my fireplace=""> to cool air (OK Google, pon el modo calor de <mi chimenea=""> en aire frío)</mi></my></mi></my></mi></my></mi></my> | |
| My Flame Preset (Mi preajuste de llama) | OK Google, set my favourite flame on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (OK Google, pon mi llama favorita de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9])</mi></my> | |
| Flame Colour (Color de la llama) | OK Google, set flame colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2, 3, 4) (OK Google, pon el color de la llama de <mi chimenea=""> a 1 [o 2, 3, 4]) OK Google, set flame colour on <my fireplace=""> to off (OK Google, apaga el color de la llama de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |
| Flame Height (Altura de la llama) | OK Google, set flame height on <my fireplace=""> to low (OK Google, ajusta la altura de la llama de <mi chimenea=""> a baja OK Google, set flame height on <my fireplace=""> to high (OK Google, ajusta la altura de la llama de <mi chimenea=""> a alta)</mi></my></mi></my> | |
| Sparks On/Off (Destellos Encendidos/Apagados) | OK Google, turn on sparks on <my fireplace=""> (OK Google, enciende los destellos de <mi chimenea="">) OK Google, turn off sparks on <my fireplace=""> (OK Google, apaga los destellos de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |
| Fuel Bed Colour (Color del lecho de combustible) | OK Google, set fuel bed colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (OK Google, pon el color del lecho de combustible de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9]) OK Google, set fuel bed colour on <my fireplace=""> to off (OK Google, apaga el color del lecho de combustible de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |
| Glowing Logs Colour (Color de los troncos incandescentes) | OK Google, set glowing logs colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (OK Google, pon el color de los troncos encendidos de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9]) OK Google, set glowing logs colour on <my fireplace=""> to off (OK Google, apaga el color de los troncos encendidos de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |
| Down Light Colour (Color del foco empotrable) | OK Google, set down light colour on <my fireplace=""> to orange (OK Google, ajusta el color del foco empotrable de <mi chimenea=""> a naranja) OK Google, set down light colour on <my fireplace=""> to white (OK Google, ajusta el color del foco empotrable de <mi chimenea=""> a blanco OK Google, set down light colour on <my fireplace=""> to off (OK Google, apaga el color del foco empotrable de <mi chimenea<="" td=""></mi></my></mi></my></mi></my> | |
| Mood Light On/Off (Iluminación ambiental encendido / apagado) | OK Google, turn on mood light on <my fireplace=""> (OK Google, enciende la iluminación ambiental de <mi chimenea="">) OK Google, turn off mood light on <my fireplace=""> (OK Google, apaga la iluminación ambiental de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | |

| Mood Light Colour (Color iluminación ambiental) | OK Google, set mood light colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 14) (OK Google, pon el color de la iluminación ambiental de <mi chimenea=""> en 1 [o 2 - 14]) OK Google, set mood light colour on <my fireplace=""> to off (OK Google, apaga el color de la iluminación ambiental de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> |
|--|---|
| Sound Effect On/Off (Efecto de sonido encendido / apagado) | OK Google, turn on sound on <my fireplace=""> (OK Google, activa el sonido de <mi chimenea="">) OK Google, turn off sound on <my fireplace=""> (OK Google, apaga el sonido de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> |
| Volume (Volumen) | OK Google, mute <my fireplace=""> (OK Google, silencia <mi chimenea="">)</mi></my> |
| Timer (Temporizador) | OK Google, set timer on <my fireplace=""> to 30 minutes (or half an hour, 1 hour, 2 hours, etc) (OK Google, pon el temporizador de <mi chimenea=""> a 30 minutos, o media hora, 1 hora, 2 horas, etc.) OK Google, cancel timer on <my fireplace=""> (OK Google, cancela el temporizador de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> |
| Set Room Temperature (Ajustar la temperatura de la habitación) | OK Google, set <my fireplace=""> temperature to N Celsius (N=5-40) (OK Google, ajusta la temperatura de <mi chimenea=""> a N Celsius [N=5-40]) OK Google, set <my fireplace=""> temperature to N Fahrenheit (N=41-104) (OK Google, ajusta la temperatura de <mi chimenea=""> a N Fahrenheit [N=41-104])</mi></my></mi></my> |
| ECO On/Off (ECO Encendido / Apagado) | OK Google, turn on ECO on <my fireplace=""> (OK Google, enciende ECO en <mi chimenea="">)</mi></my> |

| Dispositivo Alexa | | | |
|---|--|--|--|
| Función | Comando | | |
| Fireplace On/Off (Encendido/apagado de la chimenea) | Alexa, turn on <my fireplace=""> (Alexa, enciende <mi chimenea="">) Alexa, turn off <my fireplace=""> (Alexa, apaga <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Flame On/Off (Encendido/apagado de la llama) | Alexa, turn on flame on <my fireplace=""> (Alexa, enciende la llama de <mi chimenea="">) Alexa, turn off flame on <my fireplace=""> (Alexa, apaga la llama de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Flame Mode Auto/Manual (Modo de Ilama Auto/Manual) | Alexa, set flame mode on <my fireplace=""> to auto (Alexa, pon el modo de llama de <mi chimenea=""> en automático) Alexa, set flame mode on <my fireplace=""> to manual (Alexa, pon el modo de llama de <mi chimenea=""> en manual)</mi></my></mi></my> | | |
| Heater On/Off (Calefactor encendido/apagado) | Alexa, turn on heater on <my fireplace=""> (Alexa, enciende el calefactor de <mi chimenea="">.) Alexa, turn off heater on <my fireplace=""> (Alexa, apaga el calefactor de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Heater Auto/Low/High (Calefactor Auto/ Bajo/ Alto) | Alexa, set heat mode on <my fireplace=""> to auto (Alexa, pon el modo calor de <mi chimenea=""> en automático Alexa, set heat mode on <my fireplace=""> to low (Alexa, pon el modo calor de <mi chimenea=""> bajo) Alexa, set heat mode on <my fireplace=""> to high (Alexa, ajusta el modo calor de <mi chimenea=""> alto) Alexa, set heat mode on <my fireplace=""> to cool air (Alexa, pon el modo calor de <mi chimenea=""> en aire frío)</mi></my></mi></my></mi></my></mi></my> | | |
| My Flame Preset (Mi preajuste de llama) | Alexa, set my favourite flame on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (Alexa, pon mi llama favorita de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9])</mi></my> | | |
| Flame Colour (Color de la llama) | Alexa, set flame colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2, 3, 4) (Alexa, ajusta el color de la llama de <mi chimenea=""> a 1 [o 2, 3, 4]) Alexa, set flame colour on <my fireplace=""> to off (Alexa, apaga el color de la llama de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Flame Height (Altura de la llama) | Alexa, set flame height on <my fireplace=""> to low (Alexa, pon la altura de la llama de <mi chimenea=""> a baja) Alexa, set flame height on <my fireplace=""> to high (Alexa, pon la altura de la llama de <mi chimenea=""> a alta)</mi></my></mi></my> | | |
| Sparks On/Off (Destellos Encendidos/Apagados) | Alexa, turn on sparks on <my fireplace=""> (Alexa, enciende los destellos de <mi chimenea="">) Alexa, turn off sparks on <my fireplace=""> (Alexa, apaga los destellos de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Fuel Bed Colour (Color del lecho de combustible) | Alexa, set fuel bed colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (Alexa, pon el color del lecho de combustible de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9]) Alexa, set fuel bed colour on <my fireplace=""> to off (Alexa, apaga el color del lecho de combustible de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Glowing Logs Colour (Color de los troncos incandescentes) | Alexa, set glowing logs colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 9) (Alexa, pon el color de los troncos incandescentes de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 9]) Alexa, set glowing logs colour on <my fireplace=""> to off (Alexa, apaga el color de los troncos incandescentes de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Down Light Colour (Color del foco empotrable) | Alexa, set down light colour on <my fireplace=""> to orange (Alexa, ajusta el color del foco empotrable de <mi chimenea=""> a naranja) Alexa, set down light colour on <my fireplace=""> to white (Alexa, ajusta el color del foco empotrable de <mi chimenea=""> a blanco) Alexa, set down light colour on <my fireplace=""> to off (Alexa, apaga el color del foco empotrable de <mi chimenea)<="" td=""></mi></my></mi></my></mi></my> | | |
| Mood Light On/Off (Iluminación ambiental encendido / apagado) | Alexa, turn on mood light on <my fireplace=""> (Alexa, enciende la iluminación ambiental de <mi chimenea="">) Alexa, turn off mood light on <my fireplace=""> (Alexa, apaga la iluminación ambiental de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |
| Mood Light Colour (Color iluminación ambiental) | Alexa, set mood light colour on <my fireplace=""> to 1 (or 2 - 14) (Alexa, ajusta el color de la luz ambiental de <mi chimenea=""> a 1 [o 2 - 14]) Alexa, set mood light colour on <my fireplace=""> to off (Alexa, apaga el color de la iluminación ambiental de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> | | |

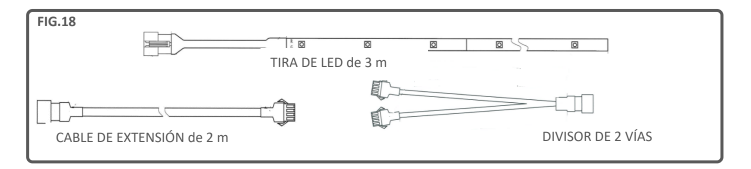
| Sound Effect On/Off (Efecto de sonido encendido / apagado) | Alexa, turn on sound on <my fireplace=""> (Alexa, activa el sonido de <mi chimenea="">) Alexa, turn off sound on <my fireplace=""> (Alexa, apaga el sonido de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> |
|--|---|
| Volume (Volumen) | Alexa, turn up volume on <my fireplace=""> (Alexa, sube el volumen de <mi chimenea="">) Alexa, turn down volume on <my fireplace=""> (Alexa, baja el volumen de <mi chimenea="">)</mi></my></mi></my> |
| Set Room Temperature (Ajustar la temperatura de la habitación) | Alexa, set <my fireplace=""> to 5-104 (Alexa, pon <mi chimenea=""> a 5-104) Alexa, make it warmer in here (Alexa, haz que haga más calor aquí) Alexa, make it cooler in here (Alexa, haz que haga menos calor aquí)</mi></my> |
| ECO On/Off (ECO Encendido / Apagado) | Alexa, turn on ECO on <my fireplace=""> (Alexa, enciende ECO en <mi chimenea="">)</mi></my> |

KIT ILUMINACIÓN AMBIENTAL SOLUS

Este aparato puede utilizarse con un kit de iluminación ambiental LED aprobado por Vision Fires – El kit de iluminación ambiental Solus (disponible en su establecimiento). No se deben utilizar otros kits de iluminación LED no homologados, ya que pueden dañar el aparato y anular la garantía. El kit de iluminación ambiental Solus debe utilizarse únicamente si se conecta al aparato directamente mediante el adaptador de conexión preinstalado (se encuentra en la esquina superior derecha del aparato junto al enchufe de alimentación de red - Fig. 17). El kit de iluminación ambiental Solus no debe adaptarse para que funcione de forma independiente del aparato, como por ejemplo modificándolo para que funcione con una alimentación independiente de 240 V.

FIG.17

El kit de iluminación ambiental Solus se suministra como una tira de LED de 3 m con cinta adhesiva en la parte posterior, un cable de extensión de 2 m (no iluminado) y un divisor de 2 vías que puede utilizarse para acoplar dos kits distintos al mismo aparato, permitiendo que cada kit sea dirigido a diferentes direcciones/ubicaciones.



IMPORTANTE: Se puede utilizar una longitud máxima de 6 metros de tira de LED (utilizando dos kits de luz ambiental Solus y un divisor de 2 vías).

IMPORTANTE: Cuando se instala un kit de iluminación ambiental Solus en un aparato Solus integrado en una chimenea sellada (como una pared multimedia), el kit debe instalarse en el aparato durante la fase de construcción inicial. El kit de iluminación ambiental Solus no es una opción de actualización, ya que el adaptador de conexión del aparato no suele quedar accesible tras la instalación en las instalaciones de este tipo.

Normalmente, en las instalaciones de este tipo, el kit se conectará cuando se coloque el aparato en la base de madera construida a tal efecto. A continuación, se debe fijar el aparato a la pared o al armazón en ese punto, listo para que el resto de la instalación se coloque a su alrededor para formar el diseño completo. A continuación, se puede guiar la tira de LED hasta su zona designada, con cuidado de no dañar la tira ni el cable durante el proceso. En caso de que la cinta o el cable se estiren o se enganchen en una parte de la estructura/instalación podrían producirse daños. Si hay daños en el cable en el punto del aparato, puede que sea necesario sustituirlo por completo y esto no entraría en lo que respecta a la garantía. Se recomienda probar que el kit de iluminación ambiental Solus funciona correctamente antes de colocar el revestimiento final en la instalación. Una vez que se haya comprobado que la iluminación funciona correctamente con los controles del mando a distancia, se puede proceder a la colocación del revestimiento final o cerramiento y a la finalización de la instalación.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

IMPORTANTE: DESCONECTE SIEMPRE EL APARATO DEL SUMINISTRO DE ALIMENTACIÓN Y DEJE QUE SE ENFRÍE ANTES DE LA LIMPIEZA.

Cualquier reparación o mantenimiento solo debe ser efectuado por una persona competente debidamente cualificada.

El aparato debe limpiarse ocasionalmente utilizando un paño seco. No utilice detergentes, limpiadores abrasivos o abrillantador para muebles.

Para limpiar el vidrio, utilice un paño ligeramente seco y asegúrese de que cualquier humedad se seque totalmente utilizando un paño sin pelusas.

Asegúrese de que la ventilación del calefactor se mantenga libre de polvo aspirando ocasionalmente la zona con un accesorio de cepillo.

SOLUCIÓN DE ERRORES

Restablecimiento del corte térmico

El aparato está equipado con un control de seguridad electrónica (Electronic Safety Control [E.S.C.]). Se trata de un dispositivo de seguridad que apaga la chimenea si, por alguna razón, el aparato se calienta en exceso; por ejemplo, al taparse. Si el calefactor deja de funcionar mientras el efecto de llama sigue funcionando con normalidad, esto indica que el E.S.C. está en funcionamiento. El E.S.C. solo puede restablecerse una vez que el aparato se ha enfriado y restablecido. El procedimiento de restablecimiento del E.S.C. es como sigue:

- 1. Apague el aparato (interruptor de encendido/apagado manual) y déjelo apagado durante unos 10-15 minutos.
- 2. Quite cualquier obstrucción de la salida del calentador del ventilador, las aspas del ventilador, etc. Asegúrese de que el suministro de alimentación se haya desconectado de la salida del enchufe mientras lo hace.
- 3. Encienda el aparato y el E.S.C. se restablecerá.
- 4. Asegúrese de que el aparato funciona correctamente. Si el E.S.C. vuelve a activarse, el aparato debe ser revisado por un electricista competente.

| PROBLEMA | POSIBLE CAUSA | SOLUCIÓN |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| El aparato no se enciende. | Problema con el suministro de | Compruebe que el aparato esté |
| | alimentación. | conectado al suministro de |
| | | alimentación y encendido. |
| | | Compruebe y cambie el fusible de |
| | | la conexión en caso necesario. |
| | | Compruebe que el interruptor |
| | | principal de alimentación del |
| | | aparato esté encendido. |
| El mando a distancia no funciona. | Las pilas se han agotado. | Cambie las pilas. |
| | El mando a distancia se ha | Asegúrese de que el aparato se |
| | desincronizado con el aparato. | enciende. Vuelva a sincronizar el |
| | | mando a distancia pulsando los |
| | | botones – y + al mismo tiempo y |
| | | manteniéndolos pulsados 3 |
| | | segundos. |
| Sin calor | Ajuste incorrecto del termostato. | Aumente la temperatura deseada |
| | | por encima de la temperatura |
| | | actual de la habitación. |

| | Es posible que la función E.S.C. se haya activado por | Consulte el procedimiento de restablecimiento anterior. |
|---|---|---|
| El color co apago antos do alcontos | sobrecalentamiento. La detección de la ventana abierta | Compruebe que todas las ventanas |
| El calor se apaga antes de alcanzar la temperatura deseada. | se ha activado. | Compruebe que todas las ventanas de la habitación estén cerradas. |

GARANTÍ<u>A</u>

NOTA: La información de garantía a continuación se relaciona únicamente con compras dentro del Reino Unido.

Los aparatos de Vision E-Line Solus incluyen una garantía estándar de 1 año (piezas y mano de obra) cuando se compran a través de un distribuidor autorizado. Esta puede ampliarse gratuitamente dos años más (las piezas solo el 2.º año) si el aparato se registra durante los 60 días posteriores de la compra.

Visite **www.visionfires.co.uk/warranty** para registrar su aparato, activar la ampliación gratuita de la garantía o ver los detalles del paquete de garantía Premium Protect de 6 años.



www.visionfires.co.uk



Los aparatos eléctricos no deben tirarse con los residuos domésticos. Los aparatos eléctricos deben tirarse en puntos de recogida independientes. Contacte con las autoridades de su zona para obtener información sobre los sistemas de recogida disponibles. Si los aparatos eléctricos se tiran en vertederos, pueden filtrarse sustancias peligrosas en las aguas subterráneas y llegar a la cadena alimentaria, lo que perjudica su salud y su bienestar.



Esta chimenea cumple las normas de seguridad EN 60335-1 y EN60335-2-30, que cubren los requisitos esenciales de la Directiva de Bajo Voltaje 2014/35/UE; las normas CEM EN55014-1, EN55014-2, EN61000-3-2 y EN61000-3-3, que cubren los requisitos esenciales de la Directiva Europea de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE; y las normas RED EN300220-2, EN30148 9-1, EN301489-3 y EN6247, 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 60335-1 y BS 60335-2-30, que cubren los requisitos esenciales de las normas (de seguridad) de equipos eléctricos de 2016 (S.I. 2016/1101); las normas de CEM BS 55014-1, BS 55014-2, BS 61000-3-2 y BS 61000-3-3, que cubren los requisitos esenciales de las normas de compatibilidad electromagnética de 2016 (S.I. 2016/1091); y las normas RED BS300220-2, BS301489-1, BS301489-3 y Bs6247, que cubren los requisitos esenciales de las normas europeas sobre equipos de radio de 2017.