

Manual del usuario del I.T.C. de Matrix (Honeywell) ESP

«Controlador técnico inteligente»



40011726-2137







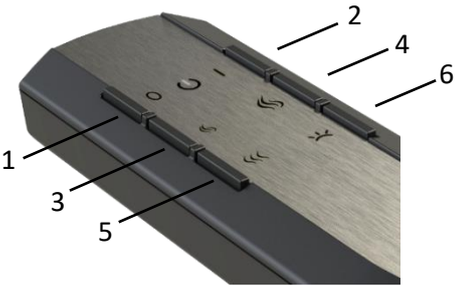
Este manual del usuario corresponde a las siguientes chimeneas de gas:

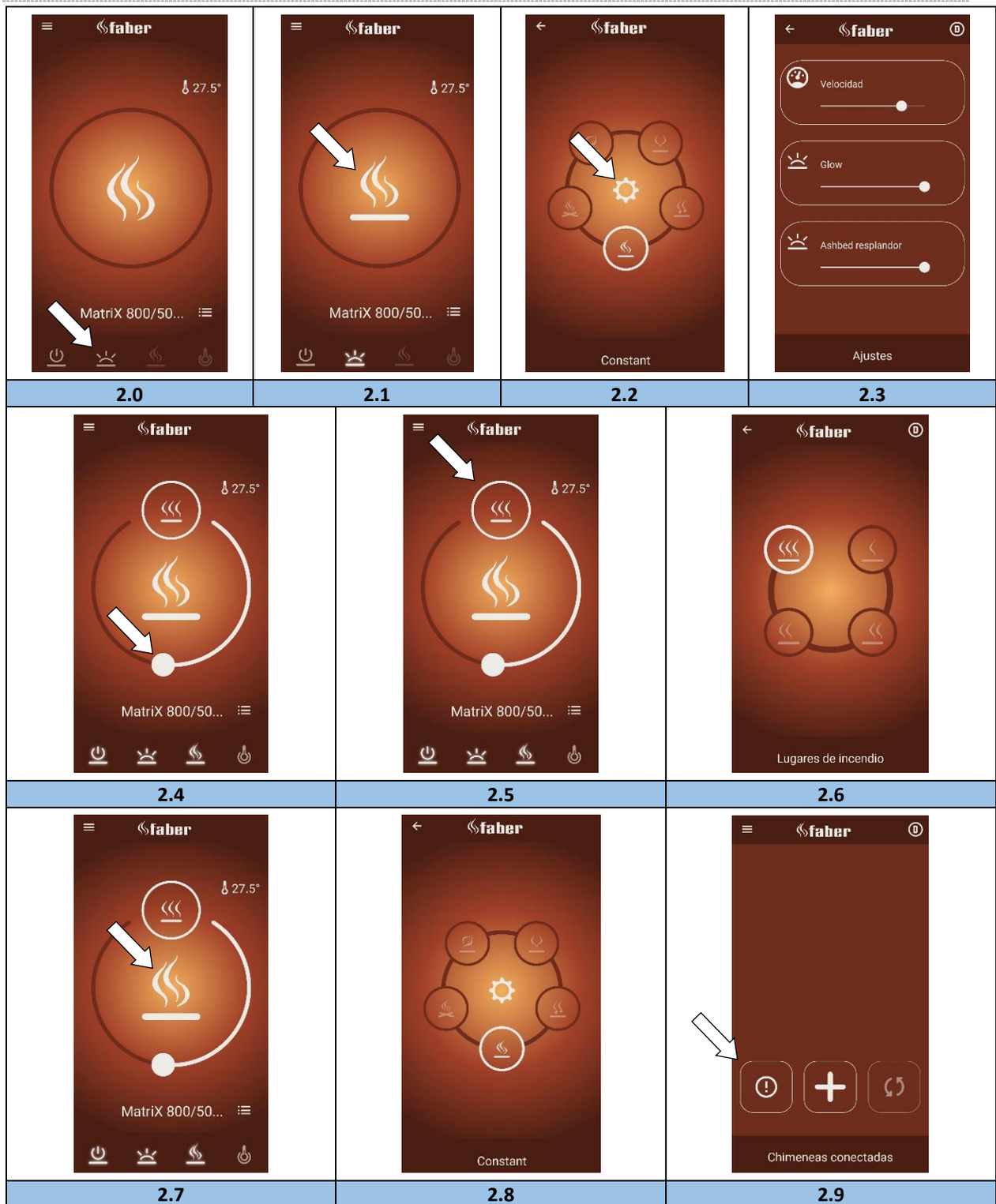
- | | | |
|--|--|--|
| <ul style="list-style-type: none">• MatriX 800/400 I,II,III• MatriX 800/500 I,II,III• MatriX 800/500 I,II,III H• MatriX 800/500 RD,ST LL• MatriX 800/500 RD H,ST H | <ul style="list-style-type: none">• MatriX 800/650 I,II,III• MatriX 800/650 I,II,III H• MatriX 1050/400 I,II,III• MatriX 1050/500 I,II,III• MatriX 1050/500 I,II,III H | <ul style="list-style-type: none">• MatriX 1300/400 I,II,III• MatriX 1050/500 RD H,ST H• MatriX 1050/650 I,II,III• MatriX 1050/650 I,II,III H |
|--|--|--|

Placa de características:





 <p>1.0</p>	 <p>1.1</p>
 <p>1.2</p>	 <p>1.3</p>
 <p>1.4</p>	 <p>1.5</p>
 <p>1.6</p>	 <p>1.7</p>





1 Estimado usuario

¡Enhorabuena por la compra de una chimenea Faber! Es un producto de calidad que le dará calor y ambiente durante muchos años. Le recomendamos que lea atentamente este manual antes de utilizar la chimenea. Si, a pesar de nuestro riguroso control de calidad, surgiera cualquier problema, siempre puede ponerse en contacto con su distribuidor o con Glen Dimplex Benelux B.V.

Para hacer cualquier reclamación de la garantía, es imprescindible que antes registre su chimenea.

En la página 3 de este manual del usuario, o en la aplicación, puede consultar los detalles de su chimenea (véase el apartado 6.1).

Puede registrar la chimenea en:
www.faberfires.com

Glen Dimplex Benelux B.V.
Dirección: Saturnus 8
NL-8448 CC
Heerenveen
Tel.: +31 (0)513 656 500
Correo electrónico: contact@faberfires.com
Información: www.faberfires.com

1.1 Introducción

La instalación y el mantenimiento del aparato deben ser realizados por un profesional con conocimientos y competencia demostrados. Un profesional tiene en cuenta todos los aspectos técnicos, como la radiación térmica y la conexión de gas, así como los requisitos relativos al escape de gases de combustión.

Cuando las instrucciones no estén claras, se deberá seguir la normativa nacional o local.

1.2 Comprobación

Compruebe si la chimenea ha sufrido daños en el transporte y comunique de inmediato cualquier daño a su proveedor.

1.3 Declaración CE

Por el presente declaramos que Glen Dimplex Benelux B.V. ha aprobado este aparato de calefacción de la atmósfera por gas, cuyo método de diseño y construcción es conforme con el Reglamento (UE) 2016/426 y con el Reglamento (UE) 2015/1188.

2 Instrucciones de seguridad para el usuario

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

Se recomienda instalar siempre un protector para la chimenea si va a haber niños, personas mayores o personas discapacitadas en la habitación donde se encuentra la chimenea. **Si pudiera haber personas vulnerables en la habitación sin supervisión, siempre debe haber suficiente protección alrededor de la chimenea.**

- Como una chimenea es una fuente de calor, se genera circulación de aire caliente. Como resultado de la circulación del aire natural, la humedad y los componentes volátiles aún no curados, procedente de la pintura, los materiales de construcción y los suelos con moqueta, se incluyen en esta circulación del aire. Esos elementos se pueden fijar a las superficies frías como hollín. El momento de usar la chimenea por primera vez depende de diversas circunstancias. Consulte a su instalador o distribuidor al respecto.
- El aparato se ha diseñado para crear ambiente y calefacción, lo que significa que todas las superficies visibles, incluido el cristal, se pueden calentar a más de 100 °C. En los modelos autónomos hay una excepción: la parte inferior de la chimenea y los botones de control.
- La chimenea no se puede utilizar cuando el cristal esté dañado o se haya quitado, o cuando la cámara de combustión esté abierta.
- No introduzca materiales de combustión en la cámara de combustión.
- No coloque madera de imitación extra ni otro material en el quemador ni en la cámara de combustión.
- No coloque materiales combustibles a una distancia de 0,5 m de la zona de radiación del fuego.
- No permita que los niños utilicen el mando a distancia sin supervisión.

2.1 Uso de la chimenea por primera vez

Proporcione más ventilación y abra todas las ventanas de la habitación al poner en marcha la chimenea por primera vez. Deje que la chimenea funcione a máxima potencia durante varias horas, de forma que la pintura pueda endurecerse y los vapores emitidos se puedan eliminar de forma segura. Durante el proceso, mantenga a las personas vulnerables y las mascotas fuera de la habitación.



2.2 Limpieza y mantenimiento

Un especialista cualificado debe limpiar y revisar el dispositivo todos los años para garantizar un uso seguro y una larga vida útil.

La parte exterior de la chimenea se puede limpiar con un trapo húmedo y limpio.

Limpieza del cristal

Quite el cristal como se describe en las instrucciones de instalación. El cristal se puede limpiar con pulido de cristal Faber. Se trata de un producto de limpieza especialmente formulado que se puede pedir a los distribuidores autorizados de Faber. Nunca debe utilizar productos de limpieza agresivos ni productos abrasivos.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

Evite dejar huellas en el cristal, porque no se podrán eliminar una vez se empiece a usar la chimenea.

3 Funcionamiento del I.T.C. «Controlador técnico inteligente» (fig. 1.4)

El I.T.C. controla, supervisa y registra el consumo y, si es necesario, emite advertencias y códigos de error. El I.T.C. no está conectado a Internet y no está a disposición de terceros desde el exterior. Solo se puede realizar la conexión a gran distancia, si se desea, en combinación con la Unidad de interfaz domótica disponible y opcional.

El control es posible con el mando a distancia, un smartphone o una tableta. Los tres dispositivos utilizan una conexión Bluetooth con la chimenea. La conexión tiene un alcance limitado; por lo tanto, tiene que encontrarse cerca de la chimenea en todo momento.

Procedimiento de encendido

La chimenea se enciende siguiendo un procedimiento integrado. Este procedimiento podría variar según el tipo de chimenea. Durante el procedimiento no se pueden introducir comandos. Esto se indica en el mando a distancia con una luz LED blanca parpadeante; en la aplicación se visualizará en la pantalla.

Si el usuario cancela un procedimiento de encendido o la chimenea no se enciende al final del procedimiento, deberá esperar 30 segundos después de apagar antes de que pueda volver a encender. El tiempo de espera aumenta en caso de que se realicen varios intentos de encendido. Después de 3 intentos completos, el I.T.C. se bloquea al menos durante media hora. El I.T.C. se restablece después de esa media hora. El periodo de espera se puede ver en la aplicación.

Si, durante un uso normal, se apaga la chimenea, se puede volver a encender después de 15 segundos.

Apagado imprevisto y nuevo encendido automático

El autómatas del quemador comprueba automáticamente si el funcionamiento es correcto dos veces cada 24 horas. Después de 12 horas, se realiza la primera comprobación, pero este paso se omite si el dispositivo está en combustión. Si el dispositivo está en combustión en el segundo intento, 12 horas después, el dispositivo se apaga y se vuelve a encender inmediatamente, después de comprobar el sistema de seguridad, y volverá a la posición en la que estaba antes de la prueba.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

Si ya no se puede utilizar la chimenea con el mando a distancia o la aplicación, la chimenea se puede encender/apagar con el botón de encendido/apagado del I.T.C. (véase la fig. 1.4). (El botón se encuentra detrás de la puerta de mantenimiento pequeña).

Chimenea apagada: pulse brevemente el botón de encendido/apagado.

Chimenea encendida: mantenga pulsado el botón de encendido/apagado hasta que la luz LED se vuelve de color verde.

(Si se suelta antes, se interrumpe el encendido). Si se pulsa durante más tiempo, la llama pasa de baja a alta, y de estrecha a ancha. **Suelte** el botón en el momento en el que se alcance la **posición deseada**. Si no se suelta el botón, la chimenea se apagará automáticamente.

(Si el botón se pulsa durante más de 5 min, el I.T.C. muestra un mensaje de error de que el botón podría estar averiado y que se debe realizar mantenimiento).

4 Mando a distancia (fig. 1.0)

El mando a distancia ya está conectado al I.T.C.; por lo tanto, la chimenea está lista para usarla. Si no es así, siga las instrucciones de conformidad con el apartado 4.1. Con el mando a distancia se pueden activar todas las funciones básicas. Para utilizar la función de termostato y cambiar los ajustes, es necesario utilizar la aplicación de Faber en un smartphone o una tableta. El mando a distancia también funciona como termostato de la habitación y, por lo tanto, se debe colocar en un lugar adecuado, en el soporte suministrado (véase el capítulo 8).



Funciones de los botones del mando a distancia

1: OFF	(izquierda superior)
2: ON	(derecha superior)
3: Menos potencia	(central izquierda)
4: Más potencia	(central derecha)
5: Cambio de modo de paso(s)	(izquierda inferior)
6: Efecto resplandor activado/desactivado	(derecha inferior)

La función del botón 6 solo está disponible con un módulo Symbio LED o módulo HPL instalado. La intensidad LED se puede personalizar manteniendo pulsado el botón 6 y, al mismo tiempo, pulsando brevemente el botón 3 o 4 una o más veces. El nuevo ajuste se guardará.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

La chimenea se desconecta si el mando a distancia:

- está fuera del alcance de la chimenea;
- ya no está conectado a la chimenea;
- tiene las pilas agotadas.

4.1 Sincronización del mando a distancia con el I.T.C.

Pulse el botón «Conectar» del I.T.C., que se encuentra detrás de la pequeña puerta de mantenimiento, hasta que parpadee con una luz azul (véase la fig. 1.5).

La luz LED sigue parpadeando de color azul mientras esté activado el modo de sincronización (60 segundos).

En el mando a distancia, pulse al mismo tiempo los botones 1 y 5 hasta que la luz LED empiece a parpadear rápidamente con una luz azul y suelte los botones (véase la fig. 1.3).

A continuación, el proceso de sincronización comenzará automáticamente. Si la sincronización es correcta, la luz LED parpadeará de color verde tanto en el mando a distancia como en el I.T.C. Si la sincronización falla, la luz LED parpadeará con un color rojo momentáneamente en el I.T.C. y/o en el mando a distancia. Si ocurre esto, repita el procedimiento de nuevo y compruebe si las actividades se han realizado correctamente y reduzca la distancia entre el mando a distancia y el I.T.C. Una vez finalizado el procedimiento de sincronización, la luz azul parpadeante de la LED se detendrá.

También puede seguir las instrucciones indicadas en la aplicación. Haga clic en el menú principal de la esquina superior izquierda y seleccione «Información» y, a continuación, «Conectar mando a distancia».

4.2 Señales LED del símbolo de «encendido» del mando a distancia (véase la fig. 1.1)

- La luz LED parpadea de color blanco:
 - el procedimiento de encendido de la chimenea está en marcha.
- La luz LED parpadea de color naranja (1 vez):
 - se ha alcanzado el mínimo o el máximo. (Altura de la llama, intensidad de la luz, etc.).
 - Encendido interrumpido o incorrecto (durante el periodo de espera no se puede encender; si se usa la aplicación, se visualiza el periodo de espera restante).
 - Encendido demasiado rápido después del apagado.
- La luz LED parpadea de color azul (ritmo cardíaco con intervalos de 0,5 segundos):
 - I.T.C. en modo conexión (60 segundos) para sincronizar con un smartphone o una tableta.
- La luz LED parpadea de color azul (continuamente):
 - el mando a distancia está en modo de sincronización con el I.T.C.
- La luz LED parpadea de color verde (de 1 a 4 veces):
 - transmitiendo el comando del usuario. (El mando a distancia repite el comando 4 veces como máximo si el I.T.C. no confirma el comando).
- La luz LED parpadea de color naranja (4 veces):
 - 1 o más advertencias activas del I.T.C. (se leen en la aplicación).
- La luz LED parpadea de color rojo (7 veces):
 - 1 o más fallos activos del I.T.C. (se leen en la aplicación).

4.3 Cambio de las pilas del mando a distancia

La aplicación indica que se deben cambiar las pilas del mando a distancia en su debido momento. La notificación aparecerá en el smartphone o la tableta.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

Después de cambiar las pilas, no es necesario sincronizar de nuevo el mando a distancia con el I.T.C.

- Quite la tapa de las pilas de la parte trasera del mando a distancia (véase la fig. 1.6).



- Meta 2 pilas alcalinas AA de 1,5 voltios de larga duración.
- Vuelva a colocar la tapa de las pilas.

5 Control mediante smartphone o tableta

Esta opción se puede utilizar con los sistemas operativos Android o iOS en combinación con la aplicación «Faber ITC V2», o una versión posterior, que se puede descargar gratuitamente:



Descargue e instale la aplicación en su dispositivo. La aplicación de Faber utiliza una conexión Bluetooth con la chimenea que requiere que se habilite la conexión Bluetooth en el smartphone o la tableta.

Su smartphone o tableta tiene que sincronizarse con el I.T.C. Siga las instrucciones de la aplicación o consulte el apartado 5.1. Puede conectar un número ilimitado de dispositivos.

5.1 Sincronización del smartphone o la tableta con el I.T.C. (mediante el mando a distancia)

En el mando a distancia, pulse el botón OFF (parte superior izquierda) y manténgalo pulsado hasta que la luz LED azul empiece a parpadear (ritmo cardíaco) y luego suelte el botón (véase la fig. 1.2). La luz LED sigue parpadeando de color azul mientras esté activado el modo de sincronización (60 segundos).

Inicie la aplicación en su smartphone o una tableta. Si aparece la pantalla de control:

- Pulse el símbolo de «lista» que aparece junto al nombre de la chimenea en la pantalla de control.

Si desea añadir otra chimenea:

- Pulse el botón «+» en la parte inferior de la pantalla.

A continuación se realizará automáticamente la conexión (véase la fig. 2.9).

5.2 Funciones de la aplicación

Con el smartphone o la tableta se pueden aprovechar al máximo todas las funciones del I.T.C. Además de las funciones estándar, también están disponibles estas funciones:

Función Termostato (véase el apartado 5.3)

- Ajuste manual de la temperatura.
- Termostato con reloj con programa de día/semana.

Patrones de llama/luz

Además de un ajuste manual, puede elegir entre cuatro patrones de llama distintos que se han diseñado minuciosamente:

- Fogata
- Fiesta
- Relajada
- ECO

Además de modificar los efectos de llama, también se incluye el módulo Symbio LED (si está disponible) de un patrón de luz adecuado para el patrón de la chimenea. En esos patrones de llama, puede ajustar la potencia de salida y encender y apagar el quemador extra.

Estadísticas de consumo de la chimenea

El consumo de gas y las horas de combustión, clasificados por día, mes y año, le aportan información sobre los costes de funcionamiento.

Ajustes personales del usuario

Aquí puede personalizar su chimenea de manera aún más ajustada a sus requisitos (véase el capítulo 6).

- Puede cambiar el nombre «Mi Faber» de la chimenea que aparece en su smartphone o tableta, según sus preferencias.
- Si quiere utilizar la función termostato y, probablemente, también el termostato con reloj con configuración de día y semana; si no las quiere utilizar, active o desactive las funciones.
- Decida si quiere configurar o no automáticamente el efecto resplandor. Los ajustes de fábrica están activados.
- Personalice los ajustes básicos del efecto resplandor del módulo Symbio LED/ módulo HPL con la potencia deseada, (véase la fig. 2.0 a 2.3).
- Decida si quiere mostrar el consumo de gas en m³ o en kWh.
A través de la App: *Menú (arriba a la izquierda) -> Ajustes -> Pantalla -> Tasa de gas.*
- Decida qué funciones de apagado automático quiere activar y determine las condiciones usted directamente.
- Durante la calibración, puede sincronizar la medición de temperatura del I.T.C. con el termostato de su vivienda. Con esta configuración, puede especificar la diferencia de temperatura entre el I.T.C. y el termostato de su vivienda. A través de la App: *Menú (arriba a la izquierda) -> Ajustes -> Calibración -> Compensación de temperatura.*



- Decida si desea aplicar la detección de ventanas abiertas.

Por último, siempre puede eliminar sus ajustes personales.

Notificaciones

La aplicación le enviará una notificación si sucede algo especial, por ejemplo:

- si se requiere mantenimiento;
- fallos con códigos de error (y con la medida propuesta);
- apagado mediante la función de apagado automático;
- pilas agotadas del mando a distancia.

5.3 Función Termostato

De manera predeterminada, la función termostato está **desactivada** y el termostato con reloj está **desactivado**.

En los ajustes de «Termostato» puede personalizar estas opciones. A través de la App: *Menú (arriba a la izquierda)* -> *Ajustes* -> *Termostato*.

Se recomienda que desconecte ambas funciones si el dispositivo se va a instalar en un espacio público y/o se utiliza sobre todo con fines decorativos.

Cuando se activan estas funciones, el dispositivo se puede encender y apagar a intervalos aleatorios.

En el termostato, el I.T.C. enciende automáticamente el quemador extra si es necesario para alcanzar la temperatura deseada más rápidamente.

El termostato se activa pulsando el símbolo del «termostato» que se encuentra en la esquina inferior derecha de la pantalla. Aparecerá una pantalla con el círculo y una mano para indicar que se encuentra en modo manual. A continuación, podrá ajustar la temperatura necesaria moviendo el punto del círculo.

Si el termostato con reloj se ha desbloqueado en los ajustes, podrá activarlo tocando la mano. El programa automático de día/semana queda activado.

Al mover el punto del círculo, puede cambiar los ajustes reales de temperatura del periodo en curso. Esos ajustes no se guardan. Si quiere personalizar el programa de día/semana, tiene que ir al menú principal, seleccionar «Ajustes» y, a continuación, «Programa de día/semana» y cambiar el programa según sus preferencias.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

El dispositivo se apaga automáticamente en la función termostato en los casos siguientes:

- Si la chimenea no se ha encendido con el termostato durante 8 días.
- Si, después de 8 horas a la máxima potencia, la chimenea no ha alcanzado la temperatura deseada.
- Si la temperatura ambiente medida por el mando a distancia supera el valor máximo definido por el usuario (de forma predeterminada, 31 °C).
- Si el mando a distancia está fuera del alcance de la chimenea.

5.4 Patrones de llama

El ajuste de Mood se puede ajustar con las diferentes posiciones de paso de los quemadores, donde también se varía la potencia.

Al girar el punto del círculo en el sentido de las agujas del reloj se obtiene una mayor potencia media, véase la fig. 2.4. Sólo la duración y la repetición varían con el ajuste y el quemador auxiliar puede conectarse o desconectarse. Véase la fig. 2.5 y 2.6.

No puede seleccionar un patrón de llama con el mando a distancia, pero puede ajustar la potencia, tal como se menciona en la tabla que aparece más adelante con los patrones de llama. Para ello, puede usar las teclas 3 (baja potencia), 4 (alta potencia) y 5 (Cambio de modo de paso(s)).

Selección del patrón de llama

Toque el símbolo del «patrón de llama» en el centro del círculo (véase la fig. 2.7) para que aparezca el menú de selección de patrones, véase la fig. 2.8. En la imagen aparece el patrón de llama seleccionado en formato transparente. A continuación, seleccione el patrón de llama deseado.

Puede establecer la selección como definitiva tocando la flecha de la barra superior. Volverá a la pantalla de control.

Patrón de llama constante

Esta es la configuración manual predeterminada. El patrón de llama es constante y depende del modo que usted haya seleccionado. El efecto resplandor varía ligeramente entre el 80 y el 100 % de la configuración básica personalizada del módulo Symbio LED/ módulo HPL.

Esta configuración del efecto resplandor se puede controlar con el mando a distancia o con la aplicación (véase el apartado 6.3)



Patrón de llama de fogata

Se trata de una animación durante 13 minutos de una fogata real con llamas que varían continuamente en altura y en el efecto resplandor. La chimenea se enciende con un efecto resplandor débil y amarillento. Poco a poco, la chimenea genera más calor y las llamas se vuelven más altas, y el efecto resplandor se vuelve más fuerte y cálido, con un color más rojo. Al final de esta etapa, las llamas se hacen más pequeñas, como sucede con una hoguera real que quema leña, pero el efecto resplandor se vuelve más intenso y el color se vuelve más rojo. Cuando las llamas han mantenido un valor mínimo durante un tiempo, el efecto resplandor también se irá reduciendo poco a poco. Una vez transcurran los 13 minutos, el proceso comenzará de nuevo.

Si se hace girar el punto del círculo en sentido horario, se suministra más potencia media y se ajustan proporcionalmente la duración y la altura de las llamas. También puede activar o desactivar el quemador extra.

Patrón de llama relajada

Un fuego suave con chispas. El movimiento y la frecuencia son visibles, pero de manera gradual. El patrón es dinámico e imprevisible, y el efecto resplandor se mueve siguiendo este patrón de imprevisibilidad.

Si se hace girar el punto del círculo en sentido horario, se suministra más potencia media y se ajustan proporcionalmente la duración y la altura de las llamas. También puede activar o desactivar el quemador extra tocando el círculo superior.

Patrón de llama de fiesta

En modo Fiesta, aparece una llama vistosa, que se ve brevemente para crear una emisión de calor limitada, ya que se supone que la habitación estará suficientemente caliente debido a los muchos asistentes presentes. En modo Fiesta, se busca mucho movimiento tanto en la altura de la llama como en el tiempo. Esto se refleja también en el efecto resplandor.

Al girar el punto del círculo en sentido horario, se suministra más potencia media. Con el ajuste solo varían la duración y la repetición, y el quemador extra se puede activar o desactivar.

Patrón de llama ECO

La finalidad del modo ECO es ahorrar la máxima energía posible. En ese modo, una cantidad mínima de energía sigue aportando la experiencia de llama máxima que se busca.

El movimiento y la frecuencia son sutiles, no llaman la atención.

6 Ajustes personales e información del dispositivo

Los ajustes solo se pueden personalizar mediante la aplicación.

6.1 Personalizar el nombre del dispositivo

Si está conectado a su chimenea, toque la esquina superior izquierda del menú.

Seleccione el ajuste superior; de forma predeterminada se visualizará el nombre «Mi Faber».

A continuación, aparecerá una pantalla con toda la información sobre su chimenea. Toque «Mi Faber» y personalice esos datos.

6.2 Información del dispositivo y servicio

La información del dispositivo, que se puede ver en la pantalla (véase el apartado 6.1), se puede obtener mediante una solicitud.

La lista incluye los datos siguientes:

- nombre oficial de la chimenea;
- número de producto;
- número de serie;
- fecha de instalación;
- carga de la chimenea en kW.

6.3 Personalización del efecto resplandor

Vaya al Menú -> Ajustes -> Imagen de Llama -> Sique la Llama del ceniza » y «Automático» EN.

Encendido/apagado automático

El efecto resplandor se activa en el momento en que hay llamas. Si no le gusta este efecto, puede desactivarlo. Mientras esté usando la chimenea, puede activar o desactivar temporalmente el efecto resplandor con el mando a distancia o con la aplicación.

Personalización del brillo del efecto resplandor

Seleccione "Efecto Resplandor" en la pantalla de inicio, fig. 2.0.

- Haga clic en la "llama" del círculo, fig. 2.1;
- Haga clic en la "configuración" del círculo, fig. 2.2.

Con los tres controles deslizantes puede ajustar la base del efecto de resplandor, véase la fig. 2.3.

1. Velocidad de fluctuación del efecto de brillo;
2. Efecto de brillo de los troncos de madera;
3. Efecto de brillo del lecho de ceniza.

Su selección se guardará cuando salga de la pantalla de configuración.



Esta configuración también se puede personalizar cuando se activa la chimenea.

6.4 Configuración del termostato

Para que el termostato funcione correctamente, es necesario que el mando a distancia esté instalado en el soporte, en el lugar indicado (véase el capítulo 8).

La temperatura ambiente se mide con el mando a distancia.

Configuración manual del termostato

La función del termostato manual está **activada** de forma predeterminada.

Si la función no se utiliza de manera periódica y si se utiliza el mando a distancia, en lugar de la aplicación, para controlar la chimenea, le recomendamos que **desactive** esta función. Así se evitará la activación innecesaria o imprevista.

Configuración del termostato con reloj

Esta función está **desactivada** de forma predeterminada y solo se puede **activar** si el modo manual está **activado**.

Configuración del programa con reloj

El termostato con reloj tiene una función de día y semana.

Cuando está activada, la chimenea sigue el programa introducido de forma totalmente automática, hasta que se apaga. Con esta configuración puede personalizar el programa según sus necesidades.

El programa tiene las etapas siguientes:

- Despertarse.
- Marcharse.
- Llegar a casa.
- Dormir.

En cada etapa se pueden configurar el tiempo y la temperatura.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

El tiempo tiene que estar vinculado a la etapa anterior.

6.5 Configuración del ahorro energético

Temperatura ambiente máxima

Aquí puede configurar la temperatura ambiente máxima (de forma predeterminada, 31 °C). Si la temperatura supera el valor predeterminado, la chimenea se apaga.

La finalidad de esta función es apagar la chimenea si se ha olvidado de apagarla en modo manual al salir de la habitación. Tenga en cuenta que si el mando a distancia se calienta por el sol o se encuentra cerca de la chimenea, es posible que la temperatura supere los 30 °C rápidamente.

Tiempo de apagado en horas

Si la chimenea se activa en modo manual o en uno de los patrones de llama, y durante el tiempo predeterminado no se recibe ningún comando del mando a distancia o de la aplicación, el I.T.C. apagará la chimenea.

Como usuario, puede configurar este tiempo entre 1 y 24 horas.

Detección de ventanas abiertas

Esta función está **desactivada** de forma predeterminada.

Al **habilitar** esta función, se activa la detección de ventanas abiertas. Si el I.T.C. detecta una disminución rápida e imprevista de la temperatura en un periodo predeterminado, se considerará que hay una ventana o una puerta abierta y se desactivará el dispositivo.

6.6 Pantalla (ajustes de visualización de la temperatura y del consumo)

Configura la visualización de la temperatura y del consumo.

En «Consumo», podrá elegir entre:

- Volumen de gas en m³.
- Consumo de energía en kWh.

En «Temperatura», podrá elegir entre:

- Celsius.
- Fahrenheit.

6.7 Calibración

Durante la calibración, puede sincronizar la medición de temperatura del I.T.C. con el termostato de su vivienda. Con esta configuración, puede indicar la diferencia de temperatura que hay entre el I.T.C. y el termostato de su vivienda. Es importante que el mando a distancia se encuentre en el soporte, en la ubicación indicada (véase el capítulo 8).

Ajuste el valor después de que el termostato haya tenido varias horas para ajustarse a la temperatura ambiente.

6.8 Función de restablecer

Restablecer el I.T.C./el quemador automático

En el caso poco probable de que la chimenea se bloquee debido a un fallo de software, con esta función puede restablecer completamente el I.T.C. y el quemador automático.

➤ ¡Tenga en cuenta lo siguiente!

Esto no es posible cuando el I.T.C. ha bloqueado la chimenea por motivos de seguridad.



Restablecer los ajustes del usuario

Aquí puede restablecer sus ajustes personales a la configuración predeterminada de fábrica.

6.9 Vaciar la memoria y desconectar todas las conexiones (mando a distancia y smartphone/tableta)

Pulse durante unos 30 segundos el acoplador del controlador, que se encuentra detrás de la trampilla de control (véase la fig. 1.5). (se encuentra detrás de la pequeña puerta de servicio). El color de la luz LED pasará de azul a azul claro. Suelte el botón y, a continuación, vuelva a pulsar brevemente el botón de sincronización. Todas las conexiones quedarán borradas de la memoria. Para poder utilizar la chimenea, se debe volver a conectar el mando a distancia (véase el apartado 4.1). Para volver a conectar el smartphone o la tableta, consulte el apartado 5.1.

7 Registro

El I.T.C. registra el número de horas de uso y en espera, además del consumo de energía. A partir de esos datos, el I.T.C. calcula también el periodo de mantenimiento.

El consumo de gas calculado es una buena aproximación.

El I.T.C. también registra el tipo y el número de averías.

7.1 Estadísticas

Si está conectado a su chimenea, toque la esquina superior izquierda del menú de la pantalla de control.

Seleccione «Estadísticas». A continuación, en la pantalla podrá elegir el consumo de energía o el número de horas que la chimenea ha estado encendida.

Aquí puede leer cuántos m³ de gas o kWh de electricidad por día, mes o año se han consumido.

8 Soporte de pared del mando a distancia

Para que las funciones de termostato y ECO se puedan utilizar correctamente, el mando a distancia se tiene que colocar en su soporte (véase la fig. 1.7), en un lugar adecuado. El mando a distancia también actúa como sensor de temperatura ambiente. Coloque el soporte a una altura de aproximadamente 1,5 m y fuera de la zona de radiación de la chimenea. Evite instalarlo en esquinas y cerca de ventanas, puertas y fuentes de calor; por ejemplo, radiadores de calefacción central.







www.faberfires.com

contact@faberfires.com

Saturnus 8
Postbus 219

NL - 8448 CC Heerenveen
NL - 8440 AE Heerenveen

Dealerinfo:
