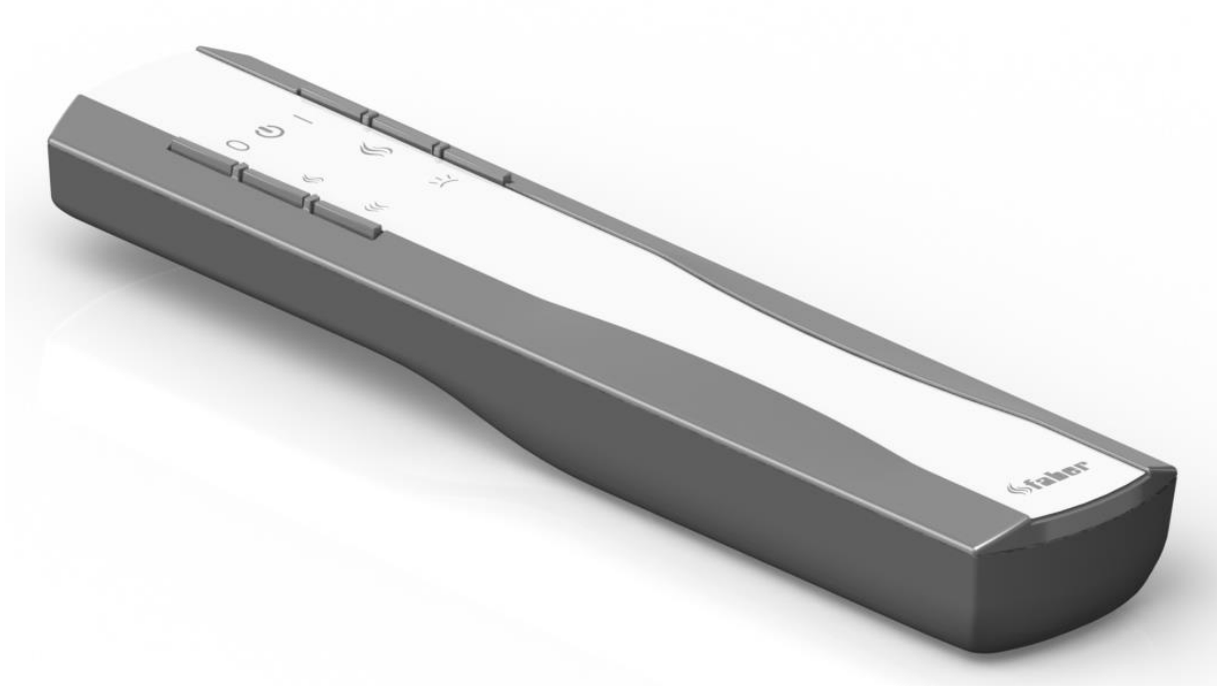


# Manual de usuario

# MatriX I.T.C. Honeywell ESP

“Controlador Técnico Inteligente”



40011726-1913

 **faber**

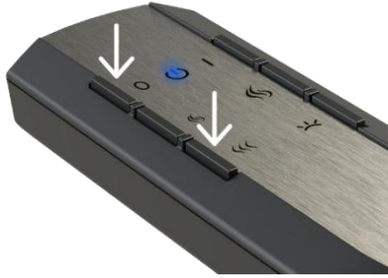
Este manual de usuario está destinado a los siguientes incendios de gas:

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

Placa de registro:



→ ESP: número de serie

	
<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 Querido usuario

¡Felicitaciones por su compra de un fuego Faber! Un producto de calidad del que experimentará calidez y ambiente durante muchos años. Recomendamos que lea este manual cuidadosamente antes de usar el fuego. En el caso de que ocurra una falla a pesar de las verificaciones finales cuidadosas, puede comunicarse con su distribuidor o Glen Dimplex Benelux B.V. en todo momento.

**Para cualquier reclamo de garantía, es esencial que primero registre su incendio.**

Los detalles sobre su incendio se pueden encontrar en la página 1 de este manual del usuario o en la aplicación. (Ver 8.1).

Puedes registrar tu fuego en:  
[www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

Glen Dimplex Benelux B.V.  
Address: Saturnus 8  
NL-8448 CC  
Heerenveen  
Tel: +31 (0)513 656 500  
Email: [info@faber-fires.eu](mailto:info@faber-fires.eu)  
Info: [www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

### 1.1 Comprobae

Verifique que no haya daños de transporte en el incendio e informe inmediatamente a su proveedor de cualquier daño.

### 1.2 Introducción

La instalación y el mantenimiento del fuego deben ser llevados a cabo por un experto profesional que ha demostrado tener conocimientos y una competencia demostrable. Un artesano profesional tiene en cuenta todos los aspectos técnicos, como el suministro de calor, la conexión de gas y los requisitos de descarga de gases de combustión.

Donde las instrucciones de instalación no estén claras, se deben seguir las regulaciones nacionales / locales.

## 2 Instrucciones de seguridad para el usuario

### ➤ Tenga en cuenta:

Se recomienda colocar siempre una rejilla protectora frente al fuego cuando haya niños, ancianos o personas discapacitadas en la misma habitación.

**Si las personas vulnerables pueden estar presentes en la habitación sin supervisión, se debe instalar una pantalla fija alrededor del fuego**

- Como el fuego es una fuente de calor, se crea una circulación de aire caliente. Por lo tanto, es importante que el fuego no se alimente demasiado pronto después de una renovación. Como resultado de la circulación natural del aire, se incluyen en esta circulación de aire la humedad y los componentes volátiles aún no curados de la pintura, los materiales de construcción y los pisos alfombrados y similares. Estas partes pueden asentarse como hollín en superficies frías. El momento en que puede comenzar a utilizar el fuego por primera vez depende de varias circunstancias. Consulte a su instalador / distribuidor sobre este asunto.
- El dispositivo está diseñado para la atmósfera y la calefacción. Esto significa que todas las superficies visibles, incluido el vidrio, pueden calentarse a más de 100 ° C.
- No use el control remoto y / o la aplicación fuera de la habitación donde se encuentra el fuego. Asegúrese de estar siempre al tanto de la situación alrededor del incendio cuando se opera.
- El fuego no puede usarse cuando: el vidrio se daña o se retira o cuando la cámara de combustión está abierta.
- No coloque materiales inflamables en la cámara de combustión.
- Nunca cambie la disposición del conjunto de troncos y no agregue más material de decoración que el que se incluye con el fuego.
- No coloque cortinas, ropa, muebles ni otros materiales combustibles en las proximidades del dispositivo. La distancia mínima es de 0,5 metros.
- No permita que los niños utilicen el control remoto sin supervisión.

### 2.1 Usando el fuego por primera

Cuide la ventilación adicional y abra todas las ventanas de la habitación durante la primera puesta en servicio del fuego. Apague el fuego durante algunas horas en el nivel más alto, de modo que la pintura tenga la oportunidad de endurecerse y los vapores que escapen se eliminen de forma segura. Mantenga a las personas vulnerables y las mascotas fuera de la habitación durante este proceso.

## 2.2 Limpieza y mantenimiento.

El instalador debe limpiar y revisar anualmente el dispositivo para que funcione correctamente. El exterior del fuego se puede limpiar con un paño limpio y húmedo.

### Limpieza del vidrio

Retire el vidrio como se describe en el manual de instalación. El vidrio se puede limpiar con esmalte de vidrio Faber. Este es un agente de limpieza especialmente formulado que se puede pedir a los distribuidores autorizados de Faber. Nunca utilice productos de limpieza agresivos o productos abrasivos.

➤ **Tenga en cuenta:**

Evite las huellas dactilares en el vidrio; Estos ya no son removibles una vez que se usa el fuego.

## 3 Operación I.T.C. "Controlador Técnico Inteligente" (fig 1.4)

El I.T.C. El controlador controla, supervisa, registra el consumo y, si es necesario, proporciona códigos de advertencia y error. El I.T.C. El controlador no está conectado a Internet y no es accesible a terceros desde el exterior. Solo en combinación con la Unidad de Interfaz Domótica disponible opcional es posible, si se desea, realizar la conexión a una gran distancia.

El control es posible con control remoto, teléfono inteligente o tableta. Los 3 usan una conexión Bluetooth con el fuego. Este último tiene un alcance limitado, por lo que debe estar cerca del fuego en todo momento.

### Procedimiento de arranque

El inicio del fuego se realiza de acuerdo con un procedimiento incorporado. Este procedimiento puede diferir según el tipo de incendio. Durante este procedimiento no se pueden introducir comandos.

Esto se muestra en el control remoto mediante un LED blanco parpadeante y en la aplicación se verá en la pantalla.

Si el usuario cancela un procedimiento de inicio o si el incendio no se enciende al final del proceso de inicio, hay un período de espera de 30 segundos. Después de apagar antes de que sea posible reiniciar. El tiempo de espera aumenta en caso de múltiples intentos de arranque.

Después de 3 intentos completos, el I.T.C. Está bloqueado durante al menos media hora. El I.T.C. Se restaura después de esta media hora. El período de espera es visible en la aplicación.

**Si durante el uso normal el fuego se apaga, es posible volver a encenderlo después de 15 segundos.**

### Apagar inesperadamente y volver a encender automáticamente.

El autómata del quemador verifica automáticamente la operación correcta dos veces cada 24 horas. Después de 12 horas, se realiza la primera comprobación, pero se omite si el dispositivo se está quemando. Si el dispositivo se está quemando en el segundo intento 12 horas después, el dispositivo se apaga y se vuelve a encender inmediatamente después de verificar el sistema de seguridad y regresará a la posición en la que se encontraba el dispositivo antes de la prueba.

➤ **Tenga en cuenta:**

Si ya no es posible operar el fuego con el control remoto o la aplicación, el fuego se puede activar / desactivar con el botón de encendido / apagado en el I.T.C. controlador, ver fig. 1.4. (Este último se encuentra detrás de la pequeña puerta de servicio)

**Dispara:** Presione brevemente el botón de encendido / apagado.

**Disparar contra:** Mantenga presionado el botón de Encendido / Apagado hasta que el LED se vuelva verde.

(Si se soltó antes se interrumpe el inicio).

Al presionar más tiempo, la llama cambiará de baja a alta y de estrecha a ancha. Suelte el botón en el momento en que se haya alcanzado la posición deseada. Si no se suelta el botón, el fuego se apagará automáticamente.

(Si se presiona el botón durante más de 5 minutos, el controlador del I.T.C. muestra un mensaje de error que indica que el botón podría estar roto y que se desea el servicio.

## 4 Control remoto (fig. 1.0)

El control remoto ya está conectado a la I.T.C. Controlador para que el fuego esté listo para su uso. Si este no es el caso, siga las instrucciones de acuerdo con la sección 4.1.

Con el mando a distancia se pueden activar todas las funciones básicas. Para el funcionamiento de la función del termostato y para cambiar la configuración, es necesario utilizar la aplicación Faber en un teléfono inteligente o tableta.

El control remoto también funciona como un termostato de ambiente y, por lo tanto, debe colocarse en un lugar adecuado en la base suministrada.

(Ver apartado 8).

### Funciones del botón de control remoto

1: Apagado	(arriba a la izquierda)
2: En	(parte superior derecha)
3: Fuego inferior	(centro izquierda)
4: Fuego más alto	(centro derecha)
5: Quemador adicional encendido / apagado	(abajo a la izquierda)
6: Efecto de encendido / apagado	(abajo a la derecha)

La función del botón 6 solo está disponible con un módulo Symbio LED instalado.

La intensidad del LED se puede personalizar presionando y manteniendo presionado el botón 6 y simultáneamente presionando brevemente el botón 3 o 4 una o más veces. Esta nueva configuración se guarda.

#### ➤ **Tenga en cuenta:**

La chimenea se apaga si el mando a distancia:

- Está fuera del alcance de la chimenea.
- ya no está conectado a la chimenea.
- las pilas están vacías.

### 4.1 Emparejando el control remoto con I.T.C.

Presione el botón "conectar" de I.T.C. Controlador, que se encuentra detrás de la pequeña puerta de servicio, hasta que parpadea en azul. (Ver fig. 1.5). El LED continúa parpadeando en azul mientras esté activado el modo de emparejamiento (60 seg.). En el control remoto, presione simultáneamente los botones 1 y 5 hasta que el LED comience a destellar rápidamente en azul y suelte los botones. (Ver fig. 1.3).

Ahora el proceso de emparejamiento se iniciará automáticamente. Si el emparejamiento es exitoso, tanto en el control remoto como en I.T.C. Controlar el LED parpadeará brevemente en verde. Si falla el emparejamiento, en el I.T.C. El controlador y / o el control remoto, el LED parpadeará en rojo momentáneamente. Si esto ocurre, repita el procedimiento nuevamente y verifique si todas las actividades se han realizado correctamente y reduzca la distancia entre el control remoto y el I.T.C. controlador. Una vez finalizado el proceso de emparejamiento, se detendrá el parpadeo azul del LED.

También puede seguir las instrucciones utilizando la aplicación. Haga clic en el menú principal en la esquina superior izquierda y seleccione "Información" y luego "Conectar el control remoto".

### 4.2 Señales LED en el control remoto del símbolo "power" (ver fig 1.1)

- El LED parpadea en blanco:
  - El procedimiento de arranque de fuego se está ejecutando
- El LED parpadea en naranja (1 vez):
  - Min o max alcanzado. (Altura de la llama, intensidad de luz, etc.)
  - Inicio interrumpido o no exitoso (Durante el período de espera no es posible iniciar. Al usar la aplicación, se muestra el período de espera restante).
  - Encendido demasiado rápido después de apagar.
- El LED parpadea en azul (ritmo del ritmo cardíaco con intervalos de 0,5 segundos):
  - I.T.C. en modo de conexión (60 seg.) para emparejar teléfono inteligente / tableta.
- El LED parpadea en azul (continuamente):
  - Control remoto en modo de emparejamiento para emparejar con I.T.C.
- El LED parpadea en verde (1 a 4 veces):
  - Transmisión del comando del usuario. (El control remoto repite el comando un máximo de 4 veces si el comando no está confirmado por el I.T.C.).
- El LED parpadea en naranja (4 veces):
  - 1 o más activo I.T.C. advertencias. (Para ser leído en la aplicación).
- El LED parpadea en rojo (7 veces):
  - 1 o más activo I.T.C. fallas (Para ser leído en la aplicación).

### 4.3 Reemplazo de pilas de control remoto

El reemplazo de las baterías en el control remoto está indicado por la aplicación de manera oportuna. Se lo notificaremos en su teléfono inteligente o tableta.

#### ➤ **Tenga en cuenta!**

After replacing the batteries, it is not necessary to pair the remote control with the I.T.C. controller again!

- Retire la tapa en la parte posterior del control remoto. (Ver fig. 1.6).
- Coloque 2 pilas alcalinas AA de 1,5 voltios de larga duración.
- Vuelva a colocar la tapa.

## 5 Control a través de Smartphone o Tablet

Adecuado para sistemas operativos Android o iOS en combinación con la aplicación gratuita "Faber ITC V2" de descarga:



Descargue e instale la aplicación en su dispositivo. La aplicación Faber utiliza una conexión Bluetooth con el fuego que necesita su teléfono inteligente o tableta Bluetooth para habilitarse.

Su teléfono inteligente / tableta debe emparejarse con el I.T.C. controlador. Siga las instrucciones de la aplicación o consulte 5.1. Puede conectar un número ilimitado de dispositivos.

### 5.1 Emparejamiento de Smartphone / Tableta con I.T.C. controlador (a través del control remoto)

En el control remoto, presione el botón OFF (arriba a la izquierda) y manténgalo presionado hasta que el LED azul comience a parpadear (ritmo del ritmo cardíaco) y suelte el botón.

(Ver fig. 1.2).

El LED continúa parpadeando en azul mientras esté activado el modo de emparejamiento (60 seg.).

Inicie la aplicación en su teléfono inteligente o tableta. Si se muestra la pantalla de control:

- Presione el símbolo "lista" al lado del nombre del incendio en la pantalla de control.

Si desea agregar un fuego extra:

- Presione el botón "+" en la parte inferior de la pantalla.

La conexión se realiza automáticamente ahora.

### 5.2 funciones de la aplicación

Con Smartphone / Tablet, todas las funciones del I.T.C. Puede ser plenamente explotado. Además de las funciones estándar también están disponibles:

#### Función del termostato (ver 5.3)

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

#### Llama / patrones de luz

Además de la configuración manual, puede elegir entre cuatro patrones de llama diferentes que se han diseñado con cuidado:

- Fogata
- Partido
- Relajado
- ECO

Además de variar los efectos de la llama, también se proporciona el módulo Symbio LED (si está

disponible) de un patrón de luz apropiado para el patrón de incendio. Dentro de estos patrones de llama, usted mismo puede ajustar la potencia de salida y encender y apagar el quemador adicional.

#### Estadísticas de consumo de incendios

El consumo de gas y las horas de combustión programadas por día, mes y año le brindan información sobre los costos operativos para usted.

#### Configuraciones personales de usuario

Aquí puede personalizar su fuego aún mejor para sus requisitos (vea la sección 6):

- Puede cambiar el nombre "My Faber" del incendio, que aparece en su teléfono inteligente o tableta, según sus deseos.
- ¿Desea utilizar la función de termostato y, probablemente, también el termostato de reloj con configuración de día y semana o, por el contrario, activar o desactivar estas funciones?
- Decida si desea configurar el efecto de brillo automáticamente o no. El ajuste de fábrica está activado.
- Personalice la configuración básica del efecto de brillo del módulo Symbio LED para obtener la potencia deseada.
- Determine si desea mostrar su consumo en m<sup>3</sup> de gas o en kWh.
- Decida qué funciones de apagado automático desea activar y determine las condiciones usted mismo.
- En la calibración, tiene la oportunidad de sincronizar la medición de temperatura del I.T.C. Con tu propio termostato de hogar. En este ajuste, especifique la diferencia de temperatura de I.T.C. De tu propio termostato de casa.
- Decida si desea aplicar la detección de ventana abierta.

Por último, siempre puedes borrar tus configuraciones personales.

#### Notificaciones

La aplicación le notificará cuando ocurra algo especial como:

- Requiere mantenimiento
- Fallas con códigos de error.
- (con la acción propuesta).
- Apagado por la función de apagado automático.
- Control remoto de pilas bajas.

### 5.3 Función del termostato

Por defecto, la función del termostato está **apagada** y el termostato del reloj está **APAGADO**. En la configuración bajo "Termostato" puede personalizar esto.

Es recomendable desactivar ambas funciones si el dispositivo se coloca en un espacio público y / o se utiliza principalmente con fines decorativos. **Al activar estas funciones, el dispositivo puede encenderse y apagarse a intervalos aleatorios.**

En el termostato el I.T.C. el controlador enciende automáticamente el quemador adicional si es necesario alcanzar la temperatura deseada más rápidamente.

El termostato se activa presionando el símbolo "termostato" en la esquina inferior derecha de la pantalla. Aparecerá una pantalla con una mano en el círculo para indicar que se encuentra en el modo manual. Ahora puede ajustar la temperatura requerida moviendo el punto en el círculo.

Si el termostato del reloj se ha liberado en la configuración, puede activar el termostato del reloj tocando la manecilla. El programa automático día / semana se ha activado ahora.

Mover el punto en el círculo le permite cambiar la configuración de temperatura real para el período actual. Esta configuración no se guardará. Si desea personalizar el programa día / semana, debe ir al menú principal, seleccionar "configuración" y luego "programa día / semana" y cambiar el programa a sus propios deseos.

#### ➤ Tenga en cuenta!

El dispositivo se apaga automáticamente en la función del termostato si:

- El termostato no ha encendido el fuego durante 8 días.
- Después de 8 horas a la máxima potencia, el fuego aún no ha alcanzado la temperatura deseada.
- La temperatura de la habitación medida por el control remoto aumenta más que el valor máximo definido por el usuario (valor predeterminado de 31 grados).
- El control remoto está fuera del alcance del fuego.

### 5.4 Patrones de llama

El fuego está cambiando lentamente en movimiento y acción. Un patrón de llama elegido necesita alrededor de 1 hora para mostrar el patrón de llama tal como debe verse. Por favor tome esto en consideración cuando juzgue el patrón de la llama.

El ajuste manual y los patrones de llama se activan seleccionando la llama en la aplicación, en la barra inferior. Si aún no ha seleccionado un patrón de llama, por defecto ingresará en el modo manual "constante de patrón de llama".

De lo contrario, se seleccionará el último patrón de llama seleccionado por usted.

Con el control remoto no puede seleccionar un patrón de llama; sin embargo, puede ajustar la potencia como se menciona en la tabla a continuación en los patrones de llama. Para este propósito, puede usar las teclas 3 (fuego bajo), 4 (fuego alto) y 5 (quemador adicional encendido / apagado).

#### Seleccionar patrón de llama

Toca el símbolo "patrón de llama" en el centro del círculo, que te llevará al menú de selección de patrones. El patrón de llama actual es claro en la imagen. Ahora seleccione el patrón de llama deseado.

Puede hacer que su elección sea final tocando la flecha en la barra superior. Volverá a la pantalla de control.

#### Patrón de llama constant

Esta es la configuración manual por defecto. El patrón de llama es constante y depende del modo seleccionado por usted. El efecto de brillo está modulando ligeramente entre 80 y 100% de sus configuraciones básicas personalizadas del módulo Symbio LED.

Esta configuración del efecto de brillo se puede controlar con el control remoto o con la aplicación. (Ver 6.3 o en la configuración del menú "efecto resplandor" en la aplicación). Mover el punto en el círculo varía la altura de la llama.

Al tocar el círculo superior, el quemador adicional se enciende o apaga.

#### Patrón de llama de fogata

Una animación de 13 minutos de una auténtica fogata con llamas que varían continuamente en altura y una variación de efecto de brillo modulante.

El fuego comienza con un efecto de brillo débil ligeramente amarillento. Lentamente, el fuego se calentará, las llamas aumentarán de intensidad y el efecto del resplandor será más intenso y cálido (más rojo) en color. Al final de esta etapa, las llamas se volverán más pequeñas, al igual que en un fuego de leña real, pero el efecto del resplandor será más intenso y de color rojo más intenso. Cuando las llamas han sido mínimas durante algún tiempo, también el efecto de brillo disminuirá lentamente. Ahora han transcurrido 13 minutos y el proceso comienza de nuevo.

Al girar el punto en el círculo en el sentido de las agujas del reloj, se suministra más potencia promedio y tanto la duración como la altura de las llamas se ajustan proporcionalmente. También puede habilitar o deshabilitar el quemador adicional.

#### **Patrón de llama relajada**

Un silencioso fuego espumoso. El movimiento y la frecuencia son visibles pero gradualmente. El patrón es dinámico e impredecible y también el efecto de brillo se mueve a lo largo de este patrón de imprevisibilidad.

Al girar el punto en el círculo en el sentido de las agujas del reloj, se suministra más potencia promedio y tanto la duración como la altura de las llamas se ajustan proporcionalmente. También puede habilitar o inhabilitar el quemador adicional tocando en el círculo superior.

#### **Patrón de llama fiesta**

En el modo Fiesta, se busca una llama llamativa que sea visible brevemente para crear una liberación de calor limitada, asumiendo que la sala ya estará bastante calentada por los muchos asistentes. En el modo Fiesta, se busca mucho movimiento tanto en la altura de la llama como en el tiempo. Esto también se demuestra en el efecto de brillo.

Al girar el punto en el círculo en el sentido de las agujas del reloj se suministra más potencia promedio. Solo la duración y la repetición varían con el ajuste y el quemador adicional se puede activar o desactivar.

#### **Patrón de llama ECO**

En los modos ECO, la intención es ahorrar la mayor cantidad de energía posible, con lo cual, con una cantidad mínima de energía, se busca una experiencia de llama máxima.

El movimiento y la frecuencia son sutiles y no notables.

## **6 Configuraciones personales e información del dispositivo**

Los ajustes personales solo se pueden personalizar con la aplicación.

### **6.1 Personalizar nombre de dispositivo**

Si está conectado con su fuego, toque la esquina superior izquierda del menú.

Seleccione la configuración superior, por defecto se muestra el nombre "My Faber".

Ahora abrirá una pantalla que muestra toda la información sobre su incendio. Toca "My Faber" y personaliza este último.

### **6.2 Información y servicio del dispositivo**

La información del dispositivo, que está visible en la pantalla (ver 6.1), se requiere en una solicitud de servicio.

La lista incluye el:

- nombre oficial del incendio
- número de artículo
- número de serie
- fecha de instalación
- Carga del fuego en kW.

### **6.3 Personalizando el efecto de brillo.**

Vaya al menú, seleccione la opción "Configuración" y luego "Efecto resplandor" y "Automático".

#### **Encendido / apagado automático**

El efecto de brillo se enciende en el momento en que hay llamas. Si no te gusta esto, esta función se puede desactivar. Durante el uso, puede activar o desactivar temporalmente el efecto de brillo con el control remoto o la aplicación.

#### **Personalización del brillo efecto.**

Aquí puede establecer el brillo básico del efecto de brillo. Cuando seleccione esta opción, el efecto de brillo se activará durante la configuración y podrá ajustar el brillo moviendo el punto en el círculo. La elección que hizo se almacena en cuanto abandona la pantalla de configuración.

*¡Esta configuración también se puede personalizar cuando el fuego está habilitado!*

### **6.4 Ajuste del termostato**

Para un correcto funcionamiento del termostato, es necesario que el control remoto esté instalado en la base en la ubicación prescrita. (Ver apartado 8).

Es decir, la temperatura de la habitación se mide con el control remoto.

#### **Ajuste manual del termostato**

La función de termostato manual está activada de forma predeterminada.

Si la función no se usa con regularidad y el control remoto se usa para operar el fuego en lugar de la aplicación, recomendamos desactivar esta función. Se evitará la habilitación innecesaria o inesperada.

#### **Ajuste del termostato de reloj**

Este último está desactivado de forma predeterminada y solo se puede activar si el modo manual está activado.

### Ajuste del programa de reloj

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

Cuando está habilitado, el fuego sigue el programa introducido de forma totalmente automática hasta que el fuego se apaga. Con esta configuración puede personalizar el programa a sus propias necesidades.

El programa tiene los siguientes pasos.:

- Levantarse
- Dejando
- Regresando a casa
- Dormir

En cada paso se puede ajustar el tiempo y la temperatura.

#### ➤ **Tenga en cuenta!**

Los tiempos deben estar conectados al paso anterior.

### 6.5 Setting energy saving

#### Temperatura ambiente maxima

Aquí puede configurar la temperatura máxima de la habitación (por defecto 31 grados). Si la temperatura excede el valor preestablecido, el fuego se apagará.

Esta función se proporciona para deshabilitar el fuego si olvidó apagarlo en modo manual al salir de la habitación. Tenga en cuenta que si el control remoto se calienta con el sol o se encuentra cerca del fuego, la temperatura puede subir rápidamente a más de 30 grados.

#### Tiempo de apagado en horas

Si el fuego está habilitado en el modo manual o en uno de los patrones de llama y durante el tiempo preestablecido no se recibe ningún comando del control remoto o la aplicación, el I.T.C. apagará el fuego.

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

#### Detección de ventana abierta

Esta característica está desactivada de forma predeterminada.

AL HABILITAR esta característica, se activa la detección de ventana abierta. Si el I.T.C. detecta una caída rápida e inesperada de la temperatura dentro de un tiempo preestablecido; esto se considerará como una ventana o puerta abierta y el dispositivo se desactivará.

### 6.6 Pantalla (ajuste de temperatura y consumo de pantalla)

Establece cómo se muestran la temperatura y el consumo.

En "Consumo" puede elegir entre:

- Volumen de gas en m<sup>3</sup>
- Consumo energético en kWh.

En "Temperatura" puede elegir entre:

- Celcio
- Fahrenheit

### 6.7 Calibración

En la calibración, tiene la oportunidad de sincronizar la medición de temperatura del I.T.C. Con tu propio termostato de hogar. Usted indica en este ajuste cuánto es la temperatura de la I.T.C. Se desvía de su propio termostato de casa. Es importante que el control remoto esté ubicado en su base en la ubicación especificada.

(Ver apartado 8).

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

### 6.8 Función de reinicio / reinicio

#### Reiniciar I.T.C.

En el improbable caso de que su incendio se haya estrellado debido a una falla del software, puede reiniciar el I.T.C con esta función.

#### ➤ **Tenga en cuenta!**

Esto no es posible cuando el I.T.C bloquea el uego por razones de seguridad.

#### Restablecer la configuración de usuario

Aquí puede restablecer su configuración personal a la configuración predeterminada de fábrica.

### 6.9 Vacíe la memoria y desconecte todas las conexiones (control remoto y teléfono inteligente / tableta)

Press for about 30 sec. on the controller coupler, see fig. 1.5 (this is located behind the control hatch). The LED changes from blue to light blue. Release the button and then briefly press the pairing button again. All connections have now been erased from the memory. In order to operate the fireplace, the remote control must be connected again (see chapter 4.1). To reconnect the Smartphone / Tablet see chapter 5.1.

---

## **7 Registrarse**

---

El I.T.C. el controlador registra el número de horas de uso y de espera más el consumo de energía. El I.T.C. También calcula el período de mantenimiento en base a estos datos.

*El consumo de gas calculado es una buena aproximación.*

El I.T.C. También registra la naturaleza y el número de fallos de funcionamiento.

### **7.1 Estadísticas**

---

Si está conectado con su fuego, toque la esquina superior izquierda del menú en la pantalla de control.

Seleccione "Estadísticas". En la pantalla, ahora puede elegir entre el consumo de energía o la cantidad de horas que el fuego se quemó. Aquí puede leer cuántos m<sup>3</sup> de gas o kWh de electricidad por día, mes o año se consumió.

## **8 Control remoto de montaje en pared**

---

Para un buen funcionamiento del termostato y la función ECO es necesario colocar el control remoto en su base (ver fig 1.7) en un lugar adecuado. El control remoto es también el sensor de temperatura ambiente. Coloque la cuna a una altura de aproximadamente 1,5 m y fuera del área de radiación del fuego. Evite la ubicación en esquinas y la proximidad de ventanas, puertas y fuentes de calor, como radiadores de calefacción central.



[www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

[info@faber-fires.eu](mailto:info@faber-fires.eu)

Saturnus 8  
Postbus 219

NL - 8448 CC Heerenveen  
NL - 8440 AE Heerenveen

---

Dealerinfo:

---