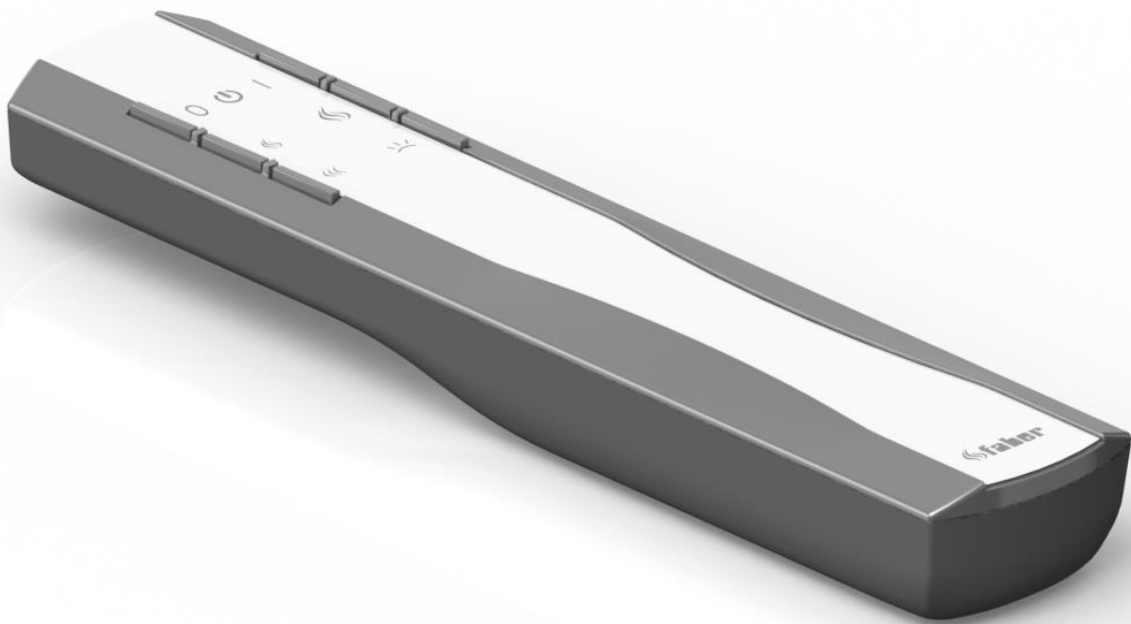


Bedienungsanleitung Matrix I.T.C. Honeywell DE

„Intelligenter Technischer Controller“



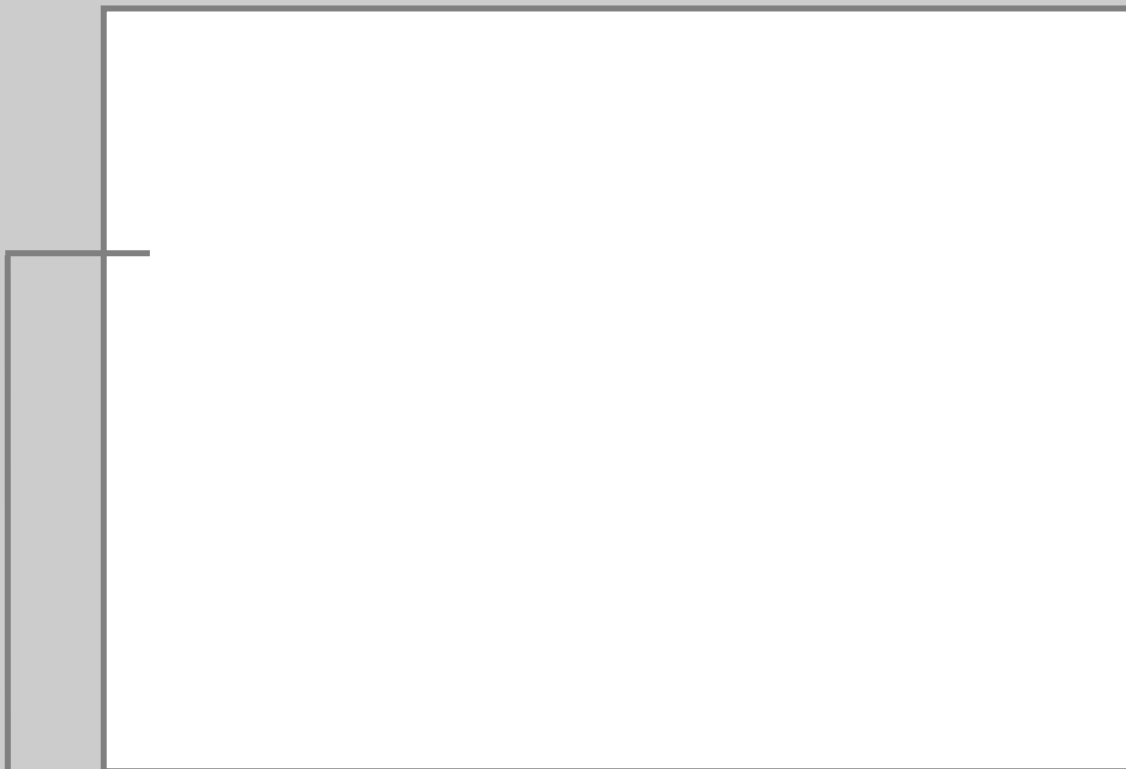
40011723-1909

 **faber**







Diese Bedienungsanleitung ist für die folgenden Gasfeuerstellen vorgesehen:

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| • MatriX 800/400 I,II,III | • MatriX 1050/400 I,II,III |
| • MatriX 800/500 I, II, III | • MatriX 1050/500 I, II, III |
| • MatriX 800/650 I, II, III | • MatriX 1050/650 I, II, III |
| • MatriX 800/500 RD, ST LL | • MatriX 1300/400 I,II,III |

Registration plate/Typenschild/Type de plaque:



→ NL: Seriennummer
ENG: Serial number
DE: Seriennummer
FR: Numéro de série
ESP: Número de serie
NO: Seriennummer
IT: Numero di serie
PL: Numer seryjny

	
<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 Lieber Kunde

Herzlichen Glückwunsch zu Ihrem neuen Faber-Kamin! Es handelt sich um ein Qualitätsprodukt, mit dem Sie viele Jahre lang Wärme und Atmosphäre erleben werden. Vor Gebrauch des Kamins empfehlen wir Ihnen, diese Anleitung sorgfältig zu lesen. Sollte trotz sorgfältiger Endkontrolle ein Fehler auftreten, können Sie sich an Ihren Händler oder an Glen Dimplex Benelux B.V.

Für Garantieleistungen ist es wichtig, dass Sie zunächst Ihren Kamin registrieren.

Genauer zu Ihrem Kamin finden Sie auf Seite 1 dieser Bedienungsanleitung oder in der App (siehe 8.1.).

Registrieren Sie Ihren Kamin bei:
www.faber-fires.eu

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

1.1 Überprüfen

Überprüfen Sie den Kamin auf Transportschäden und melden Sie eventuelle Schäden sofort Ihrem Lieferanten.

1.2 Einleitung

Die Installation und Wartung des Geräts muss von einem Fachmann mit nachgewiesenen Kenntnissen und Fähigkeiten durchgeführt werden. Ein professioneller Handwerker berücksichtigt alle technischen Aspekte wie Wärmeabfuhr, Gasanschluss sowie die Anforderungen an die Rauchgasreinigung.

Wenn die Installationsanleitungen nicht eindeutig sind, sind die nationalen/lokalen Vorschriften zu beachten.

2 Sicherheitshinweise für Anwender

➤ Bitte beachten:

Es ist ratsam, immer einen Bildschirm für den Kamin zu installieren, wenn sich Kinder, ältere oder behinderte Personen im selben Raum wie der Kamin aufhalten. **Wenn sich regelmäßig gefährdete Personen unbeaufsichtigt im Raum aufhalten können, muss immer ein ausreichender Schutz vor dem Kamin gewährleistet sein.**

- Das Gerät ist für atmosphärische und Heizzwecke ausgelegt, das bedeutet dass alle sichtbaren Oberflächen einschließlich

des Glases können heißer als 100°C werden. Die Anlage ist zur Schaffung eines gemütlichen Ambientes und zur Raumerwärmung vorgesehen. Dementsprechend können alle sichtbaren Oberflächen, auch das Glas, heißer als 100 °C werden.

- Verwenden Sie die Fernbedienung und / oder App nicht außerhalb des Raumes, in dem sich das Feuer befindet. So sind Sie sich bei der Bedienung immer der Situation um den Kamin bewusst.
- Der Kamin darf nicht benutzt werden, wenn: das Glas beschädigt oder abgelöst ist oder wenn die Brennkammer offen steht.
- Legen Sie keine entflammaren Materialien in die Brennkammer.
- Verändern Sie niemals die Anordnung des Holzstapels und fügen Sie nicht mehr Dekorationsmaterial hinzu, als im Lieferumfang der Feuerstelle enthalten ist.
- Halten Sie die direkte Umgebung des Feuers von Gardinen, Kleidungsstücken, Möbeln und anderen brennbaren Materialien frei. Der Mindestabstand liegt bei 1 Meter.
- Lassen Sie die Fernbedienung keinesfalls von unbeaufsichtigten Kindern bedienen.

2.1 Erstmaliges Inbetriebnahme des Kamins

Achten Sie bei der ersten Inbetriebnahme auf zusätzliche Belüftung und öffnen Sie alle Fenster im Raum. Lassen Sie die Flamme einige Stunden lang auf höchster Stufe brennen, damit die Farbe aushärten kann und austretende Dämpfe sicher abgelassen werden. Während dieses Vorgangs sollten anfällige Personen und Haustiere außerhalb des Raumes bleiben!

2.2 Reinigung und Pflege

Das Gerät muss jährlich gereinigt und durch einen Installateur auf ordnungsgemäßen Betrieb überprüft werden.

Die Außenseite des Kamins kann mit einem sauberen, feuchten Tuch gereinigt werden.

Glasreinigung

Nehmen Sie das Glas heraus, wie in der Installationsanleitung beschrieben. Reinigen Sie das Glas mit Faber Glass polish.. Dies ist ein speziell hergestelltes Reinigungsmittel, das vom Faber-Fachhandel bezogen werden kann. Nehmen Sie niemals aggressive Reinigungsmittel oder Scheuermittel.

➤ Achtung!

Entfernen Sie alle Fingerabdrücke auf dem Glas, anderenfalls können diese einbrennen, wenn der Kamin benutzt wird.

3 Bedienung des „Intelligenten Technischen Controllers“ I.T.C. (Abb. 1.4)

Der I. T. C. steuert, überwacht und protokolliert den Verbrauch und gibt bei Bedarf Warn- und Fehlermeldungen aus. Er hat keinen Internetanschluss und ist für Außenstehende nicht zugänglich. Nur gemeinsam mit der als Sonderzubehör erhältlichen Domotica-Schnittstelle lässt sich bei Bedarf eine Fernverbindung herstellen.

Die Bedienung ist mit Fernbedienung, Smartphone oder Tablet möglich. Bei allen drei Modellen wird eine Bluetooth-Verbindung mit der Feuerstelle hergestellt. Ihre Reichweite ist begrenzt, so dass Sie sich jederzeit in der Nähe der Feuerstelle aufhalten müssen.

Startvorgang

Die Zündung der Feuerstelle folgt einem vorgegebenen Verfahren, das je nach Art der Feuerstelle anders aussehen kann. Dabei können keine Anweisungen eingegeben werden. Dies wird auf der Fernbedienung durch eine weiß blinkende LED und von der App auf dem Display angezeigt.

Wird ein Zündvorgang durch den Benutzer abgebrochen oder entzündet sich die Flamme am Ende nicht, so ist nach dem Abschalten eine Wartezeit von 30 Sekunden vorgesehen, bevor ein neuer Startversuch möglich wird. Diese Wartezeit erhöht sich nach mehreren Fehlzündungen. Nach drei Versuchen wird der I.T.C. für mindestens eine halbe Stunde gesperrt. Er initialisiert sich nach einer halben Stunde wieder. Die Wartezeit ist in der App sichtbar.

Wenn im Normalbetrieb der Kamin abgeschaltet ist, kann er nach 15 Sekunden wieder gezündet werden.

Unerwartetes Ausschalten und automatisches Wiedereinschalten

Der Brennerautomat überprüft zweimal in 24 Stunden automatisch den korrekten Betrieb. Nach 12 Stunden findet die erste Prüfung statt, die jedoch übersprungen wird, wenn der Kamin gerade brennt. Brennt er auch beim zweiten Versuch wiederum 12 Stunden später, so wird er sofort nach Überprüfung des Sicherheitssystems ausgeschaltet und wieder eingeschaltet, und zwar mit den Einstellungen, die er vor dem Prüfvorgang hatte.

➤ **Achtung!**

Sollte der Kamin mit der Fernbedienung bzw. App nicht mehr bedient werden können, dann kann er mit der Ein-/Aus-Taste am I.T.C. ein- und ausgeschaltet werden, siehe Abb. 1.4 (sie befindet sich hinter der kleinen Wartungsklappe).

Kamin aus: Drücken Sie kurz die Ein-/Aus-Taste.

Kamin ein: Halten Sie sie gedrückt, bis die LED grün leuchtet

(bei vorzeitigem Loslassen wird die Zündung unterbrochen).

Bei längerem Drücken wird die Flamme höher und größer. Lassen Sie die Taste **los**, wenn die **gewünschte Größe** erreicht ist. Wird sie nicht losgelassen, schaltet sich der Kamin automatisch aus.

(Wenn die Taste länger als 5 Minuten gedrückt wird, zeigt der I.T.C. eine Fehlermeldung des Inhalts an, dass die Taste möglicherweise beschädigt sein könnte und eine Reparatur erforderlich ist.)

4 Fernbedienung (Abb. 1.0)

Die Fernbedienung ist bereits mit dem I.T.C. verbunden, damit der Kamin betriebsbereit ist. Sollte dies nicht der Fall sein, folgen Sie den Anweisungen gemäß Abschnitt 4.1.

Mit der Fernbedienung können alle Standardfunktionen eingeschaltet werden. Die Thermostatfunktion und die Einstellungen können nur in der Faber App auf Smartphone oder Tablet bedient werden.

Die Fernbedienung funktioniert auch als Raumthermostat und muss daher an geeigneter Stelle in der mitgelieferten Halterung angebracht werden (siehe Abschnitt 8).

Tastenfunktionen der Fernbedienung

1: AUS	(oben links)
2: EIN	(oben rechts)
3: Flamme niedriger	(Mitte links)
4: Flamme höher	(Mitte rechts)
5: Zusatzbrenner ein/aus	(unten links)
6: Glüh-effekt ein/aus	(unten rechts)

Nur bei installiertem Symbio-LED-Modul ist die Tastenfunktion 6 freigeschaltet.

Die Intensität der LED lässt sich durch Drücken und Halten der Taste 6 und gleichzeitiges ein- oder mehrmaliges Antippen der Taste 3 oder 4 regeln. In diesem Fall wird diese neue Einstellung gespeichert.

➤ **Achtung!**

Der Kamin wird ausgeschaltet, wenn die Fernbedienung:

- außer Reichweite ist.
- nicht mehr mit der Feuerstelle verbunden ist.
- die Batterien leer sind.

4.1 Kopplung der Fernbedienung mit dem I.T.C.

Drücken Sie die Taste „Connect“ hinter der kleinen Wartungsklappe des I.T.C., bis sie blau blinkt. (siehe Abb. 1.5).

Die LED blinkt blau, so lange der Kopplungsmodus aktiviert ist (60 s).

Drücken Sie auf der Fernbedienung gleichzeitig die Tasten 1 und 5, bis die LED schnell blau zu blinken beginnt, und lassen Sie die Tasten los. (siehe Abb. 1.3).

Nun startet der Kopplungsprozess automatisch. Bei hergestellter Kopplung blinkt die LED sowohl auf der Fernbedienung als auch auf dem I.T.C. grün auf.

Falls die Kopplung fehlschlägt, blinkt die LED am I.T.C. und/oder an der Fernbedienung rot auf. In diesem Fall wiederholen Sie den Vorgang und überprüfen Sie, ob alle Schritte korrekt ausgeführt wurden. Verringern Sie den Abstand zwischen Fernbedienung und I.T.C. Nach dem Ende des Koppelvorgangs hört das blaue Blinken der LED auf.

Sie können der Anleitung auch über die App folgen. Klicken Sie auf das Hauptmenü in der linken oberen Ecke und wählen Sie „Info“ und dann „Fernbedienung koppeln“.

4.2 LED-Signale im Symbol „Leistung“ auf der Fernbedienung (siehe Abb. 1.1)

- LED blinkt weiß:
 - Der Zündvorgang läuft.
- Die LED blinkt orange (1 mal):
 - Min. oder Max. erreicht. (Höhe der Flamme, Lichtintensität etc.)
 - Zündung unterbrochen oder nicht erfolgreich (Während der Wartezeit keine Zündung möglich. Bei Einsatz der App wird die verbleibende Wartezeit angezeigt).
 - Zu schnelles Einschalten nach dem Ausschalten.
- LED blinkt blau (in Abständen von 0,5 s):
 - I.T.C. im Kopplungsmodus (60 s) für Smartphone/Tablet.
- Die LED blinkt blau (durchgehend):
 - Fernbedienung im Kopplungsmodus für I.T.C.

- LED blinkt grün (1 bis 4 mal):
 - Übermitteln einer Anweisung. (Die Fernbedienung wiederholt die Anweisung bis zu vier Mal, falls sie nicht vom I.T.C. bestätigt wird).
- Die LED blinkt orange (4 Mal):
 - 1 oder mehr aktive I.T.C.-Warnungen (in der App angezeigt).
- Die LED blinkt rot (7 Mal):
 - 1 oder mehr I.T.C.-Fehler liegen an. (in der App angezeigt).

4.3 Batterien der Fernbedienung ersetzen

Auf den nötigen Austausch der Batterien in der Fernbedienung wird von der App rechtzeitig hingewiesen. Das geschieht entweder auf Ihrem Smartphone oder aus Ihrem Tablet.

➤ **Achtung!**

Nach dem Auswechseln der Batterien braucht die Fernbedienung nicht wieder mit dem I.T.C. gekoppelt zu werden!

- Öffnen Sie das Batteriefach der Fernbedienung. (siehe Abb. 1.6).
- Legen Sie 2 AA 1,5-Volt-Alkaline-Langzeitbatterien ein.
- Legen Sie die Abdeckung wieder auf.

5 Steuermöglichkeit über Smartphone oder Tablet

Geeignet für Android- oder iOS-Betriebssysteme zusammen mit der Gratis-App „Faber ITC V2“:



Laden Sie die App herunter und installieren Sie sie auf Ihrem Gerät.

Die Faber App verwendet eine Bluetooth-Verbindung mit der Feuerstelle, für die auf Ihrem Smartphone oder Tablet Bluetooth aktiviert sein muss.

Ihr Smartphone/Tablet muss mit dem I.T.C. verbunden sein. Folgen Sie den Anweisungen in der App oder informieren Sie sich unter 5.1. Sie können beliebig viele Geräte anschließen.

5.1 Kopplung von Smartphone/Tablet mit I.T.C. (über Fernbedienung)

Drücken Sie auf der Fernbedienung die AUS-Taste (oben links), halten Sie sie gedrückt, bis die blaue LED (intervallartig) zu blinken beginnt und lassen Sie die Taste los. (siehe Abb. 1.2).

Die LED blinkt blau, so lange der Kopplungsmodus aktiviert ist (60 s).

Starten Sie die App auf Ihrem Smartphone oder Tablet.

Wenn der Kontrollbildschirm angezeigt wird:

- Tippen Sie das Symbol „Liste“ neben dem Namen der Feuerstelle an.

Wenn Sie eine zusätzliche Feuerstelle hinzufügen möchten:

- Tippen Sie auf die Taste „+“ am unteren Bildschirmrand.

Die Verbindung wird nun automatisch hergestellt.

5.2 App-Funktionen

Mit einem Smartphone/Tablet können alle Funktionen des I.T.C. vollständig genutzt werden. Außerdem stehen Standardfunktionen zur Verfügung:

Thermostatfunktion (siehe 5.3)

- Manuelle Temperatureinstellung.
- Zeitthermostat mit Tages-/Wochenprogramm.

Flammen-/Lichtmuster

Neben einer manuellen Einstellung können Sie aus vier verschiedenen Flammenmustern wählen, die mit Bedacht konzipiert wurden:

- Lagerfeuer
- Party
- Gemütlich
- ECO

Neben den unterschiedlichen Flammeneffekten ist auch das Symbio-LED-Modul (falls vorhanden) mit einem dem Flammenmuster entsprechenden Lichtmuster ausgestattet. In jedem Muster können Sie die Brennerleistung selbst einstellen und den Zusatzbrenner ein- und auszuschalten.

Energieverbrauchsstatistik

Der Gasverbrauch und die pro Tag, Monat und Jahr zugewiesenen Brennstunden geben Ihnen Einblick in die Betriebskosten.

Individuelle Benutzereinstellungen

Hier können Sie Ihre Feuerstelle noch besser an Ihre Bedürfnisse anpassen (siehe Abschnitt 6):

- Sie können den Namen „Mein Faber“ der Feuerstelle, der auf Ihrem Smartphone oder Tablet erscheint, nach Ihren Wünschen ändern.
- Möchten Sie die Thermostatfunktion und eventuell auch den Zeitthermostat mit oder ohne Tag- und Wocheneinstellung nutzen, dann schalten Sie diese Funktionen zu.
- Legen Sie fest, ob Sie den Glüheffekt automatisch einstellen möchten. Die Werkseinstellung ist EIN.

- Passen Sie die Grundeinstellung des Symbio-LED-Moduls für den Glüheffekt an die gewünschte Stärke an.
- Wählen Sie, ob Sie Ihren Verbrauch in m³ Gas oder in kWh anzeigen möchten.
- Entscheiden Sie, welche Abschaltfunktionen Sie aktivieren möchten und legen Sie die Bedingungen fest.
- Bei der Kalibrierung können Sie die Temperaturmessung des I.T.C. mit Ihrem eigenen Heimthermostat verbinden. In dieser Einstellung geben Sie die Differenz der I.T.C. Temperatur zum Heimthermostat an.
- Legen Sie fest, ob Sie die Erkennung offener Fenster nutzen möchten.

Letztendlich können Sie Ihre persönlichen Einstellungen jederzeit löschen.

Benachrichtigungen

Die App benachrichtigt Sie, wenn etwas Ungewöhnliches auftritt wie:

- Wartung erforderlich.
- Ausfälle mit Fehlercodes (mit Handlungsvorschlag).
- Abschaltung durch die automatische Abschaltfunktion.
- Batterien in der Fernbedienung erschöpft.

5.3 Thermostatfunktion

Standardmäßig ist die Thermostatfunktion **AUS** und der Zeitthermostat **AUS**.

In den Einstellungen können Sie dies unter „Thermostat“ anpassen.

Es ist sinnvoll, beide Funktionen auszuschalten, wenn sich der Kamin in einem öffentlichen Raum befindet und/oder vorwiegend zu dekorativen Zwecken eingesetzt wird. **Beim Aktivieren dieser Funktionen kann sich der Kamin in beliebigen Abständen ein- und ausschalten.**

Im Thermostatmodus schaltet der I.T.C. den zusätzlichen Brenner automatisch ein, wenn die gewünschte Temperatur schneller erreicht werden soll.

Manuell geschaltet wird er mit einem Druck auf das Symbol „Thermostat“ in der rechten unteren Bildschirmcke. Ein Bildschirmsymbol zeigt einem Zeiger in einem Kreis, der anzeigt, dass Sie sich im manuell Betrieb befinden. Die gewünschte Temperatur können Sie nun durch Verschieben des Punktes auf dem Kreis einstellen.

Wenn der Zeitthermostat bei den Einstellungen freigegeben wurde, können Sie ihn durch Antippen des Zeigers aktivieren. Das automatische Tages-/Wochenprogramm ist nun aktiviert.

Durch Verschieben des Kreispunktes können Sie die Temperatureinstellung für die jeweilige Zeitspanne ändern. Diese Einstellung wird nicht gespeichert. Wenn Sie das Tages-/Wochenprogramm individuell gestalten möchten, müssen Sie ins Hauptmenü gehen, „Einstellungen“ und Tages-/Wochenprogramm“ wählen.

Bitte beachten Sie!

Das Gerät wird in der Thermostatfunktion automatisch abgeschaltet, wenn:

- der Kamin acht Tage lang nicht durch den Thermostaten eingeschaltet wurde.
- nach acht Stunden bei Höchstleistung die Flamme noch immer nicht die gewünschte Temperatur erreicht hat.
- die mit der Fernbedienung gemessene Raumtemperatur den festgelegten Höchstwert übersteigt (Vorgabe: 31 Grad).
- Die Fernbedienung sich außerhalb der Reichweite der Feuerstelle befindet.

5.4 Flammenmuster

Die Flamme verändert sich langsam in ihrer Bewegungs- und Wirkungsweise. Ein ausgewähltes Flammenmuster benötigt etwa 1 Stunde, um seine endgültige Form zu erreichen. Dies ist bei der Beurteilung des Erscheinungsbildes zu berücksichtigen.

Manuelle Einstellung und Flammenmuster werden durch Auswahl der Flamme auf der unteren Leiste der App aktiviert. Wenn Sie noch kein Flammenmuster ausgewählt haben, gelangen Sie standardmäßig in den manuellen Modus „Flammenmuster konstant“. Ansonsten wird das von Ihnen zuletzt eingestellte Flammenmuster ausgewählt.

Mit der Fernbedienung können Sie kein Flammenmuster auswählen, aber Sie können die Leistung einstellen wie in der folgenden Tabelle unter den Flammenmustern angegeben. Zu diesem Zweck können Sie die Tasten 3 (Flamme niedrig), 4 (Flamme hoch) und 5 (Zusatzbrenner ein/aus) verwenden.

Flammenmuster auswählen

Tippen Sie auf das Symbol „Flammenmuster“ in der Kreismitte, um ins Musterauswahlmenü zu gelangen. Das aktuelle Flammenmuster ist im Bild deutlich zu erkennen. Wählen Sie nun das gewünschte Flammenmuster aus. Sie können Ihre Wahl treffen, indem Sie auf den Pfeil in der oberen Leiste tippen. So gelangen Sie zurück ins Steuerungsfenster.

Flammenmuster Stetig

Dies ist die Voreinstellung des manuellen Einstellmodus. Das Flammenmuster ist konstant und richtet sich nach dem von Ihnen gewählten Modus. Der Glüheffekt variiert leicht zwischen 80 und 100 % Ihrer individuellen Grundeinstellungen des Symbio LED-Moduls.

Diese Einstellung ist mit der Fernbedienung oder mit der App steuerbar (siehe 6.3 oder die Menüeinstellung „Glüheffekt“ in der App). Durch Verschieben des Punkts im Kreis lässt sich die Höhe der Flamme ändern.

Durch Antippen des oberen Kreises wird der zusätzliche Brenner ein- oder ausgeschaltet.

Flammenmuster Lagerfeuer

Eine 13-minütige Animation eines echten Lagerfeuers mit ständig anschwellenden und abklingenden Flammen und einer modulierenden Variation des Glüheffekts.

Das Feuer beginnt mit einem leicht gelblichen, schwachen Glüheffekt. Langsam wird es heißer und höher und der Glüheffekt stärker und wärmer (röter). Am Ende dieser Phase werden die Flammen kleiner, wie bei einem echten Holzfeuer, aber der Leuchteffekt wirkt stärker und röter. Auch der Glüheffekt nimmt langsam ab, wenn die Flammen längere Zeit klein sind. Nach Ablauf von 13 Minuten beginnt der Vorgang von neuem. Durch Drehen des Kreispunkts im Uhrzeigersinn wird mehr Spannung angelegt und Dauer und Höhe der Flammen proportional angepasst. Außerdem können Sie den Zusatzbrenner ein- oder ausschalten.

Flammenmuster Gemütlich

Ruhiges, Funken sprühendes Feuer.

Bewegungsabläufe und Frequenzverhalten sind sichtbar, aber nur langsam. Das Muster ist dynamisch und unvorhersehbar und auch der Glüheffekt ändert sich zufällig.

Durch Drehen des Kreispunkts im Uhrzeigersinn wird mehr Spannung angelegt und Dauer und Höhe der Flammen proportional angepasst. Sie können den Zusatzbrenner auch ein- oder ausschalten, indem Sie auf den oberen Kreis tippen.

Flammenmuster Party

Im Partymodus ist eine auffällige Flamme vorgesehen, die kurz sichtbar wird, um eine begrenzte Wärmeabgabe zu erzeugen, da der Raum vermutlich bereits von den vielen Partygästen stark erwärmt wird. Im Partymodus wird eine große Dynamik bei Höhe und Dauer der Flamme angestrebt. Dies ist auch am Glüheffekt deutlich.

Durch Drehen des Kreispunkts im Uhrzeigersinn wird mehr Spannung angelegt. Nur Dauer und

Wiederholung variieren je nach Einstellung und der Zusatzrenner kann ein- oder ausgeschaltet werden.

Flammenmuster ECO

In den ECO-Modi soll möglichst viel Energie eingespart werden: Bei geringstem Energieverbrauch wird die schönste Flamme angestrebt.

Die Bewegungsabläufe und Frequenzen sind ganz unauffällig.

6 Individuelle Einstellungen und Gerätedaten

Individuelle Einstellungen können nur mit der App angepasst werden.

6.1 Anpassen des Gerätenamens

Wenn Sie mit Ihrem Kamin verbunden sind, berühren Sie die linke obere Ecke des Menüs. Wählen Sie die oberste Einstellung, standardmäßig wird der Name „Mein Faber“ angezeigt. Sie öffnen dadurch einen Bildschirm, der alle Daten Ihres Kamins anzeigt. Tippen Sie auf „Mein Faber“ und stellen Sie den Namen individuell ein.

6.2 Gerätedaten und Wartung

Die im Display sichtbaren Gerätedaten (siehe 6.1) werden bei einer Wartungsanforderung benötigt. Die Liste enthält:

- offizieller Name der Feuerstelle
- Artikelnummer
- Seriennummer
- Aufstelldatum
- Brennlast in kW

6.3 Individuelle Anpassung des Glüheffektes

Wählen Sie im Menü die Option „Einstellungen“ gefolgt von „Glüheffekt“ und „Automatisch“.

Automatisch ein/aus

Der Glüheffekt schaltet sich ein, sobald die Flamme zündet. Wenn Ihnen das nicht gefällt, können Sie diese Funktion ausschalten. Mit der Fernbedienung oder der App können Sie den Glüheffekt während der Nutzung vorübergehend ein- und ausschalten.

Anpassen der Helligkeit des Glüheffekts

Hier können Sie die Grundhelligkeit des Glüheffekts einstellen. Wenn Sie diese Option wählen, schaltet sich der Glüheffekt während des Einrichtens ein und Sie können die Helligkeit durch Bewegen des Kreispunkts anpassen. Die Auswahl wird gespeichert, sobald Sie den Einstellbildschirm verlassen.

Auch bei brennender Feuerstelle kann diese Einstellung angepasst werden!

6.4 Einstellung des Thermostaten

Die einwandfreie Funktion des Thermostaten erfordert, dass die Fernbedienung an der vorgeschriebenen Stelle in der Halterung steckt (siehe Abschnitt 8).

Die Raumtemperatur wird nämlich mit der Fernbedienung gemessen.

Manuelle Einstellung des Thermostaten

Die manuelle Thermostatfunktion ist standardmäßig **EIN**.

Wenn diese Funktion nicht regelmäßig genutzt und die Fernbedienung anstelle der App zur Bedienung der Feuerstelle verwendet wird, sollte sie die Thermostatfunktion **ausschalten**. So schaltet sich der Kamin nicht unnötig ein.

Einstellung des Zeitthermostaten

Er ist standardmäßig **ausgeschaltet** und kann nur im manuell Betrieb **eingeschaltet** werden.

Einstellung des Uhrenprogramms

Der Zeitthermostat verfügt über eine Tages- und eine Wochenfunktion.

Wenn er eingeschaltet ist, verhält sich die Flamme bis zum Ausschalten entsprechend dem vorgegebenen Programm. Mit dieser Einstellung können Sie das Programm für Ihre Zwecke anpassen. Das Programm besteht aus den folgenden Schritten:

- Aufstehen
- Ausgehen
- Heimkommen
- Schlafen

Bei jedem Schritt können Zeit und Temperatur eingestellt werden.

➤ Achtung!

Die gesetzten Zeiten müssen mit dem vorherigen Schritt verbunden sein.

6.5 Einstellung der Energieeinsparung

Maximale Raumtemperatur

Hier können Sie die maximale Raumtemperatur einstellen (Vorgabe: 31 Grad). Überschreitet die Temperatur den voreingestellten Wert, schaltet sich der Kamin aus.

Diese Funktion dient zum Ausschalten der Feuerstelle, wenn Sie den Raum verlassen und vergessen haben, sie im manuellen Modus auszuschalten. Bitte beachten Sie, dass die angezeigte Temperatur schnell über 30 Grad steigen kann, wenn die Fernbedienung durch die Sonne erwärmt wird oder sich in der Nähe der Feuerstelle befindet.

Abschaltzeit in Stunden

Wenn der Kamin im manuellen Modus oder mit einem der Flammenmuster läuft und während der voreingestellten Zeit keine Anweisung von der Fernbedienung oder App empfangen wird, schaltet der I.T.C. ihn aus.

Als Benutzer können Sie diese Zeit zwischen 1 und 24 Stunden einstellen.

Erkennung offener Fenster

Diese Funktion ist standardmäßig **AUS**.

Mit ihr wird durch **AKTIVIERUNG** die Erkennung offener Fenster eingeschaltet. Erkennt der I.T.C. innerhalb einer voreingestellten Zeit einen außergewöhnlich raschen Temperaturabfall, so wird dies als offenes Fenster oder geöffnete Tür gedeutet und der Kamin schaltet sich aus.

6.6 Anzeige (Einstellung der Anzeige von Temperatur und Verbrauch)

Legt fest, wie die Temperatur und der Verbrauch angezeigt werden.

Unter „Verbrauch“ können Sie wählen:

- Gasvolumen in m³
- Energieverbrauch in kWh

Unter „Temperatur“ können Sie wählen:

- Celsius
- Fahrenheit

6.7 Kalibrierung

Bei der Kalibrierung können Sie die Temperaturmessung des I.T.C. mit Ihrem eigenen Heimthermostat verbinden. In dieser Einstellung geben Sie an, wie stark die Temperatur des I.T.C. von Ihrem eigenen Hausthermostat abweicht. Es ist wichtig, dass sich die Fernbedienung in ihrer Halterung an der angegebenen Stelle befindet (siehe Abschnitt 8).

Stellen Sie den Wert erst ein, nachdem der Thermostat einige Stunden Zeit hatte, sich an die Raumtemperatur anzupassen.

6.8 Neustart / zurücksetzen

I.T.C. neu starten

Sollte Ihre Feuerstelle aufgrund eines Softwarefehlers abgestürzt sein, können Sie mit dieser Funktion den I.T.C. neu starten

➤ **Achtung!**

Dies ist nicht möglich, wenn der Kamin aus Sicherheitsgründen vom I.T.C. gesperrt wird.

Benutzereinstellungen zurücksetzen

Hier können Sie Ihre persönlichen Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurücksetzen.

6.9 Speicher leeren und alle Kopplungen (Fernbedienung und Smartphone/Tablet) trennen

Drücken Sie ca. 30 Sekunden lang auf die Reglerkupplung, siehe Abb. 1.5 (diese befindet sich hinter der Kontrollluke). Die LED wechselt von blau auf hellblau. Lassen Sie die Taste los und drücken Sie dann erneut kurz die Kopplungstaste. Alle Kopplungen wurden nun aus dem Speicher gelöscht. Zur Bedienung der Feuerstelle muss die Fernbedienung wieder angekoppelt werden (siehe Kapitel 4.1). Zum Koppeln des Smartphones/Tablets siehe Kapitel 5.1.

7 Registrieren

Der I.T.C. erfasst die Anzahl der Nutzungs- und Standby-Stunden sowie den Energieverbrauch. Auf Basis dieser Daten berechnet er auch den Wartungszeitraum.

Der berechnete Gasverbrauch ist eine gut begründete Schätzung.

Der I.T.C. erfasst überdies Art und Anzahl der Störungen.

7.1 Statistik

Wenn Ihre Feuerstelle angekoppelt ist, berühren Sie die linke obere Ecke des Menüs auf dem Kontrollbildschirm.

Wählen Sie „Statistik“. Auf dem Bildschirm können Sie nun wählen zwischen dem Energieverbrauch oder der Stundenzahl, in der der Kamin brannte. Hier können Sie ablesen, wie viel m³ Gas oder kWh Strom pro Tag, Monat oder Jahr verbraucht wurden.

8 Wandhalterung Fernbedienung

Korrektur Betrieb des Thermostaten und der ECO-Funktion erfordert, die Fernbedienung an einem geeigneten Ort in die Halterung (siehe Abb. 1.7) zu legen. Die Fernbedienung ist gleichzeitig der Raumtemperatursensor. Die Halterung sollte in einer Höhe von ca. 1,5 m und außerhalb des Abstrahlungsbereichs der Feuerstelle angebracht werden. Bringen Sie die Halterung nicht in Ecken oder in der Nähe von Fenstern, Türen und Wärmequellen wie Heizkörpern an.



www.faber-fires.eu

info@faber-fires.eu

Saturnus 8
Postbus 219

NL - 8448 CC Heerenveen
NL - 8440 AE Heerenveen

Dealerinfo:
