

# BEDIENUNGSANLEITUNG

## Trimline sortiment



***APP CONTROL***



iOS



ANDROID

## INHALTSVERZEICHNIS

<b>1. Allgemeines</b>	<b>Pag. 62</b>
<b>2. Sicherheit des Gerätes</b>	<b>Pag. 63</b>
2.1 Sicherheitshinweise	
<b>3. Batterie-Installation und Austausch</b>	<b>Pag. 63</b>
3.1 Transmitter	
3.2 Receiver	
<b>4. Das ersten mal Brennen</b>	<b>Pag. 64</b>
4.1 Wartung und Reinigung	
4.2 Wichtige Tipps für die Gas-Heizung oder Holzöfen und Kamine.	
<b>5. Bedienungsanleitung 8-Symbol-Fernbedienung</b>	<b>Pag. 65</b>
5.1 Einstellung Elektronische Code	
5.2 Einstellung Celsius oder Fahrenheit	
5.3 Uhrzeit einstellen	
5.4 Funktionen ein- und ausschalten	
5.5 Manuelle Einstellung (Handset)	
5.6 Das Feuer aktivieren	
5.7 Standby-Einstellung (Pilot-Brenner)	
5.8 Das Feuer löschen	
5.9 Flamme Höhenverstellung	
5.10 Anzeige High und Low Feuer	
5.11 Thermostat-Modus	
5.12 Countdown Timer	
5.13 Programm-Modus	
5.14 Temperatureinstellung	
5.15 Doppelte Brennerfunktion	
5.16 Kindersicherung	
5.17 Eco-Modus	
5.18 Weitere funktionen	
<b>6. Manuelle Bedienung</b>	<b>Pag. 71</b>
6.1 Anzünden des Feuers	
6.2 Das Feuer löschen	
6.3 Den Kamin ausschalten	
<b>7. Wartung Kontrolle</b>	<b>Pag. 72</b>
<b>APPENDIX 1 Einführung Wifi App-gesteuerte Gaskamine</b>	
<b>APPENDIX 2 MYFIRE APP eine Verbindung mit dem Internet Schritt für Schritt</b>	
<b>APPENDIX 3 MYFIRE APP Bedienungsanleitung</b>	
<b>APPENDIX 4 Fehlercode-Liste</b>	

ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN  
(5/13062017)

Mit dem Kauf dieses Kamin wünschen wir Ihnen viel Heizung Zufriedenheit. Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, bevor Installation und Verwendung der Kamin. Bewahren Sie diese Anleitung. Wenn jemals Pausen geben, nach unten: Modell und Seriennummer, die Sie in den Gassteuereinheit finden. Ihre Qittung ist Ihre Garantie.

## 1. ALLGEMEIN

### **ACHTUNG**

Das Gerät muss angeschlossen und von einem Fachmann überprüft werden, nach dem nationalen, regionalen, lokalen Normen und Vorschriften. Das Gerät muss vom Installateur auf Dichtheit in Bezug auf Gas und Verbrennungsprodukten und den korrekten Betrieb der verschiedenen Komponenten und Funktionen überprüft werden. Außerdem muss das Kanalsysteme und die Abgas in der Außenwand oder dem Dach mit den geltenden Vorschriften entsprechen. Das Gerät fällt in die geschlossene Einheit Kategorie, in einer Einbauräum ohne Lüfter und mit einem Kamin Verlust von mehr als 17% (nicht kondensierend).

## 2. SICHERHEIT DES GERÄTS

### **WARNUNG**

Gas Feuer sind heiß, wenn sie in Betrieb sind. Nach der Installation des Gerätes wird das Glasoberfläche als aktive Zone betrachtet. Die Glasoberfläche kann sehr heiß werden.!

**Achtung! Dementsprechend sollte darauf geachtet werden, beispielsweise Kinder und Hilfe Bedürftige soll aus der Nähe der brennende Feuer ausgeschlossen werden. Gaskamine dürfen nicht auf oder an brennbaren Materialien (Vorhänge, etc.) platziert werden.**

Das Gerät ist vollständig geschützt mit Hilfe eines thermoelektrischen Pilotlichtschutz um unvorhergesehene Auslauf von Gas aus dem Hauptbrenner zu verhindern.

### 2.1 Sicherheitshinweise

Legen Sie keine Keramik Brenner Dekorationsmaterial Logs gegen den Pilotbrenner. Stellen Sie sicher, dass die Sparflamme jederzeit frei über den Hauptbrenner brennen. Nur so ist der Zündung des Hauptbrenners gewährleistet ist. Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Es ist wichtig, dass das Gerät, das komplette konzentrische Kanalsystem und der Auslass im zweiten Jahr werden gereinigt und von einem zertifizierten Gas Techniker / Installateur geprüft. Der sichere Betrieb des Gerätes bleibt damit gewährleistet. Für weitere Anweisungen shen sie Kapitel Wartung und Reinigung.

**Wenn durch irgendeine Ursache die Sparflamme ausgeht, müssen Sie 5 Minuten warten bevor das wieder entzünden von den Sparflamme**

Das Gerät darf ohne oder mit Glasbruch nicht in Betrieb genommen werden.

Es ist nicht gestattet zu brennbaren Materialien auf die keramische Holzeinsatz zu platzieren.

Das Layout der Hauptbrenner mit Keramik Brenner Dekorationsmaterial und Holzeinsatz soll nicht verändert oder hinzugefügt werden.

Es sollte keine brennbaren Materialien, wie Nylonkleidung oder brennbaren Flüssigkeiten in der Nähe des Gerätes vorhanden Sein.

Achten Sie immer darauf, dass Kinder und andere Personen, die nicht bewusst sein von eine brennende Gasgerät überwacht werden auf der Nähe des Gerätes.

Verwenden Sie eine Brandwache um gegen Verbrennungen und den Schutz der oben erwähnte Überwachung Von Kinder und Personen.

## 3. BATTERIEN EINSTZEN UND WECHSELN.

- \* Die Batterien in Sender und Empfänger haben eine Lebensdauer von etwa einem Jahr. Die Verwendung von alkalischen Batterien wird empfohlen.
- \* Batterien müssen ausgetauscht werden, wenn:
  1. Handsender: BATT im Display angezeigt wird.
  2. Empfänger: lange Tonsignale bei der Zündung zu hören.

### 1.3 Handsender:

- \* Öffnen Sie den Deckel auf der Rückseite.
- \* Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriehalter.
- \* Legen Sie zwei neue 1,5 V AAA-Batterien, wie im Batteriefach angegeben. Negative (-) der Batterie gegen den Federdruck des Behälters.
- \* Schließen Sie den Deckel.

### 2.3 Empfänger:

- \* Das ganze Empfänger aus der Halterung vorsichtig entfernen.
- \* Öffnen Sie die Abdeckung.
- \* Nehmen Sie die Batterien aus dem Batteriehalter.
- \* Platz vier neue 1,5 V-Batterien (LR6 oder AA-Typ), wie im Batteriefach angegeben. Die Feder immer gegen den Minuspol (-) der Batterie.
- \* Schließen Sie den Deckel und legen Sie den Empfänger wieder in die Halterung gelegt.

**Falsche Platzierung der Batterien können irreparable Schäden an der Elektronik oder Leistung.**

**Ersetzen Sie die Batterien nur, wenn das Gerät komplett abgeschaltet Ist.**

### **LET OP**

**Batterien mit *nichtmetallischen* Werkzeugen zu entfernen.**

Entfernen der Batterien mit einem Metallgegenstand kann das Gerät dauerhaft beschädigen.

## 4. DAS ERSTEN MAL BRENNEN

Der Kamin hat einen Firnis, der beständig gegen Wärme ist, und sehr hohe Temperaturen widerstehen kann. Wenn Sie erst mal den Kamin verwenden, wird ein unangenehmer Geruch von dem Kamin kommen. Es ist aber nicht gesundheitsgefährdend. **Es wird empfohlen den Kamin mit sehr hohen Temperaturen zu verwenden, um den Prozess zu beschleunigen.** Sie sollen auch gute Ventilation im Zimmer haben. Das Fenster wird ein wenig schmutzig. Wenn der Kamin nicht mehr warm ist, können Sie das Fenster mit Reinigungsmittel für Kamin Glas oder keramische Heizplatten reinigen.

### 4.1 Wartung en Reinigung.

#### Tägliche Unterhalt

Sei sollen vermeiden viel Staub, Zigarettenrauch und Partikeln von Kerzen und Öllampen in der Luft Ihres Haus zu haben. Wenn diese Partikeln durch das Konvektionssystem des Kamins heiß werden, werden die Wände und die Decken gelb. Es wird auch empfohlen gute Ventilation im Zimmer zu haben. Sie sollen gleichmäßig Staub auf dem Kamin mit einem Staubsauger fernen. Wenn das Glas wird gebrochen oder gespalten wird, sollte es sofort von einem anerkannten Installateur ersetzt werden, bevor die Einheit wieder Betrieb ist. Falls es Flecken auf dem Kamin gibt, sollen Sie sofort den Kamin ausschalten, und dann den Kamin reinigen, wenn er wieder kalt ist. Sie dürfen nur einen trockenen und flusenlosen Lappen verwenden.

#### Reinigung.

Das Gerät sollte gereinigt und überprüft jedes Jahr von Ihrem Fachhändler.

Die konzentrische Kanalsystem muss alle zwei Jahre gereinigt werden.

Beim Einzelhändler sind auch Sprays hitzebeständigen Lack beziehbar, so dass die jährliche Wartung, kleine Flecken oder Schäden können berührt werden.

#### Auch Überprüfung:

1 Dichte des Gasverbrennungsprodukten und der Verbrennungsluft Speiseschaltung.

2 Den korrekten Betrieb der Gasregelblock und die Zündung des Brenners.

**Wenn das Glas gebrochen oder gerissen ist, muss sie sofort ersetzt werden durch ein erkannt Monteur, bevor das Gerät wieder in Betrieb genommen wird.**

### 4.2 Wichtige Informationen für ein Kamin das Gas, oder Holz erhitzt.

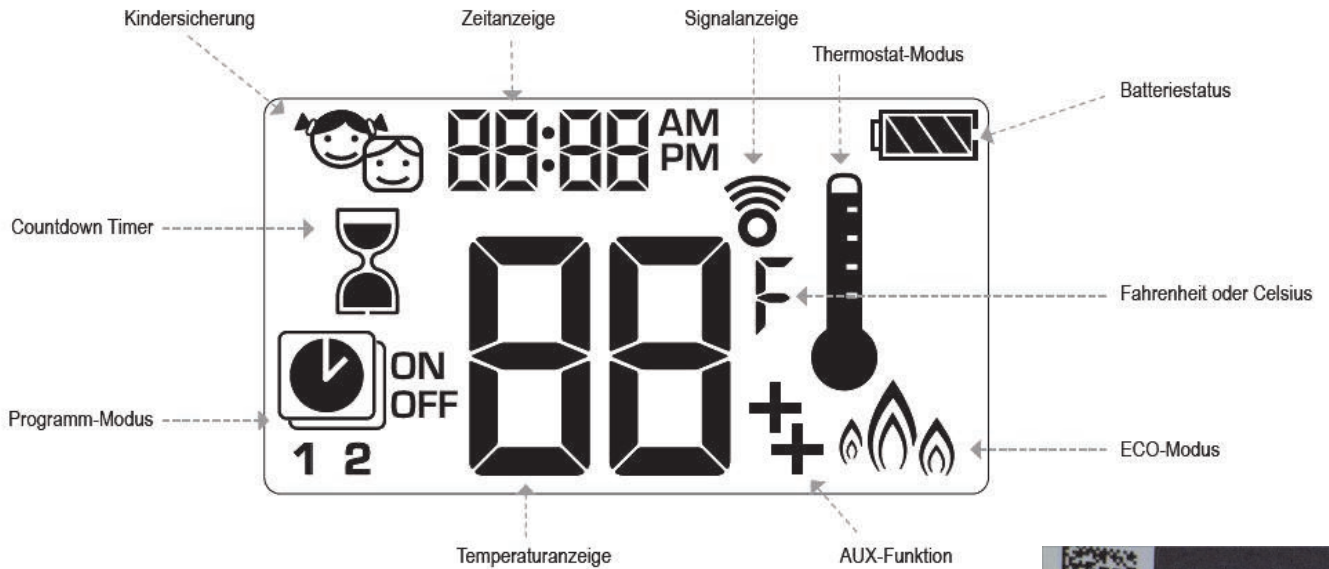
#### Verhindern Sie Verfärbung von Wänden und Decken!

Es gibt immer Partikeln in der Luft in jedem lebenden Gebiet, selbst wenn das Gebiet Vakuum ist, das regelmäßig gereinigt wird! Diese Partikeln sind leicht sichtbar, wenn die Sonne in strömt. Diese Ausgabe wird nicht entstehen, wenn der Betrag von Partikeln in der Luft begrenzt ist. Wenn diese Partikeln anwesend in größeren Quantitäten sind, und besonders wenn die Luft von Ruß und Teerpartikeln, zum Beispiel, durch en Verbrennen des Kerzen oder Öllampen und Zigarette oder Zigarre Rauchs verunreinigt wird, dann können wir von einem armen inneren Klima sprechen! Abgekühlte Luft fließt langsam über dem Boden zum Heizgerät in einem erhitzten Leben gebiet. Diese Luft ist im Konvektion System des Kamins oder des Heizgeräts erhitzt, die in einer schnell steigenden Spalte der Luft resultieren, der anschließend durch das Zimmer wieder ausbreitet. Dies bedeutet, dass es immer Staub und Anderen gibt, die Partikeln beschmutzen, die auf Kälte deponieren, und dämpft oft Oberflächen. Diese Ausgabe findet besonders in einem neuen Gebäude statt (Gebäude dämpfen) der nicht noch trocken ist. Eine unerwünschte Folge dieses Phänomens könnte Verfärbung von Wänden und oder Decke sein!

#### Wie kann dieses Problem vermeiden werden?

- \* Es wird empfohlen, nicht den Kamin in den ersten 6 Wochen zu verwenden.
- \* Keine Feuchtigkeit darf in den Wänden, Boden und Decken sein.
- \* Das Zimmer soll gut ventiliert sein.
- \* Die Luftventilation soll in Übereinstimmung mit den geltenden Regeln sein.
- \* Kerzen und Öllampen machen die Atmosphäre sehr gemütlich. Sie machen aber auch große Mengen Von Rußpartikeln.
- \* Es gibt viel Teer in Zigaretten und Zigarren. Teer macht auch Wände und Decken gelb.
- \* Dies darf über Heizkörpern und leichten Anschlüssen und mit Belüftungsgrillrooms stattfinden (wenn es ein armes inneres Klima) gibt, obwohl zu keinem so großen Grad.

## 5. FERNBEDIENUNG MIT 8-TASTEN



### 5.1 ELEKTRONISCHE CODE SET (Nur für erste Verwendung.)

Ein Code wird automatisch für alle Mertik Maxitrol Elektronik ausgewählt.

Der Empfänger muß mit der Fernbedienung wie folgt verbunden werden:

Drücken und halten Sie die Reset-Taste Empfänger (siehe Abbildung), bis Sie zwei (2) Piep töne hören. Der erste Ton ist kurz und die zweite länger.

Nach dem zweiten Piep tön, lassen Sie die Reset Taste lose.

Innerhalb der nächsten 20 Sekunden, drücken Sie die Taste auf der Fernbedienung, bis Sie zwei weitere kurze Piep töne hören. Der Code ist nun eingestellt.

Wenn Sie einen langen Ton hören, ist die Kopplung nicht erfolgreich oder die Verkabelung ist nicht angeschlossen.

**ANMERKUNG:** Dies ist eine einmalige Kopplung, und wird nach dem Austauschen der Batterien aus der Fernbedienung oder dem Empfänger nicht mehr erforderlich.



### 5.2 CELSIUS-ODER FAHRENHEIT-ANZEIGE WÄHLEN

Drücken Sie gleichzeitig die Tasten und um zwischen der Temperaturanzeige in °G und in °F umzustellen.

HINWEIS: Wenn Sie die Temperaturanzeige in °F gewählt haben, erfolgt die Zeitanzeige im 12-Stundenformat.

Wenn Sie die Temperaturanzeige °C gewählt haben, erfolgt die Zeitanzeige im 24-Stundenformat.



### 5.3 UHRZEIT EINSTELLEN

1. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten und , bis die Tages-Anzeige blinkt.
2. Drücken Sie die Tasten oder um den Wochentag einzustellen (1=Montag, 2=Dienstag, 3=Mittwoch, 4=Donnerstag, 5=Freitag, 6=Samstag, 7=Sonntag).
3. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten und , bis die Stunden-Anzeige blinkt.
4. Drücken Sie die Tasten oder , um die Stunde einzustellen
5. Drücken Sie gleichzeitig die Tasten und , bis die Minuten-Anzeige blinkt.
6. Drücken Sie die Tasten oder , um die Minuten einzustellen.
7. Zur Bestätigen der Eingabe drücken Sie gleichzeitig die Tasten und oder warten Sie.



### 5.4 FUNCTIONEN EIN UND AUSSCHALTEN

#### Einstellen

Drücken Sie die gewünschte Einstellung



#### Abschließen

1. Drücken Sie die gleiche Taste, um den manuellen Modus zurückzukehren.
2. Drücken Sie ie te oder, um die manuellen Einstellungen zu ändern.
3. Drücken Sie eine andere Taste, um diese Einstellungen zu ändern



## Thermostat Einstellung

Die Raumtemperatur wird gemessen im Vergleich mit die eingestellte Temperatur. Die Höhe der Flamme wird dann automatisch auf die eingestellte Solltemperatur zu erreichen



## Einstellen der Programm

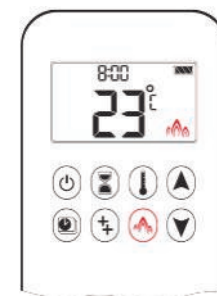
Programme 1 und 2 kann jedes programmiert werden, um das aus und anhalten bei bestimmten Zeiten auf einer eingestellten Temperatur.



## Einstellen der ECO-Modus

Flammenhöhe moduliert zwischen hoch und niedrig, abhängig von der Raum Temperatur und in Bezug auf die Solltemperatur.

Wenn die Umgebungstemperatur niedriger als die eingestellte Temperatur ist, Die Flammenhöhe ist länger in der Höhe. Wenn die Raumtemperatur höher ist als die eingestellte Temperatur, wird die Flammenhöhe mehr auf gering sein. Ein Zyklus dauert etwa 40 Minuten



## 5.5 MANUELLE EINSTELLUNG

### 5.6 DAS FEUER AKTIVEREN

#### ACHTUNG

BEVOR SIE

1. Stellen Sie sicher, dass Sie die Taste MANUAL am Gasventil auf Position ON stellen, gegen den Uhrzeigersinn.
2. Stellen Sie den ON / OFF-Schalter (falls vorhanden) in der "I" (eingeschaltet).




#### ⚠️ WARNUNG

Als Pilotzündung bestätigt wird, wird der Motor automatisch die maximale Flammenhöhe nehmen.


## Handset ein - Knopf-Bedienung

(Default)



- \* Drücken Sie die Taste  bis zwei kurze Piep töne und ein blink Array Linien bestätigt, daß die Ausgangssequenz begonnen wird; Jetzt lassen Sie die Taste.
- \* Hauptgaszufuhr wird eingeschaltet nachdem die Pilot Zündung bestätigt ist.
- \* Handset geht automatisch im manuellen Betrieb nach dem Hauptbrenner entzündet. (Version CSA, CE-Version).



#### ACHTUNG


Wechseln Sie von der Ein-Knopf Bedienung zur Zwei-Knopf Bedienung indem Sie die Taste  10 Sekunden lang direkt nach Einlegen der Batterien gedrückt halten. ONN wird angezeigt und die 1 blinkt. Nach erfolgreichem Wechsel wird 1 zu 2 .

## Zwei-Knopf Bedienung

- \* Drücken Sie gleichzeitig die Tasten  und  bis zwei kurze Signaltöne und eine Reihe von blinkenden Linien im Display den Start des Zündungs- Vorgangs bestätigen. Lassen Sie die Taste wieder los.
- \* Bei erfolgreicher Zündung fließt das Haupt gas.
- \* Die Fernbedienung geht automatisch in den manuellen Modus, sobald der Hauptbrenner gezündet ist. (CSA Version, CE Version).



## ACHTUNG


Wechseln Sie von der Zwei-Knopf Bedienung zur Ein-Knopf Bedienung indem Sie die Taste  10 Sekunden lang direkt nach Einlegen der Batterien gedrückt halten. ONN wird angezeigt und die 1 blinkt. Nach erfolgreichem Wechsel wird 2 zu 1 .

## ! WARNUNG

Wenn die Zündflamme nach mehrmaligen Versuchen nicht gezündet bleibt, drehen Sie den Motorknopf auf **off** (AUS)


## 5.7 STANDBY- MODUS (Zündflamme)

### Fernbedienung

Halten Sie die Taste  gedrückt, um das gerät in den Standby- Modus mit Zündflamme zu setz...

## 5.8 AUSSCHALTEN DES FEUERS

### Fernbedienung



Drücken Sie die Taste , um das Feuer AUS-zuschalten.

**ANMERKUNG:** die Wartezeit bis zur nächsten Zündung beträgt fünf (5) Sekunden.



## 5.9 EINSTELLEN DER FLAMMENHÖHE

### Fernbedienung


- \* Halten Sie die Taste  gedrückt, um die Flammenhöhe zu vergrößern.
- \* Halten Sie die Taste  gedrückt, um die Flammenhöhe zu verkleinern oder das Gerät in den Standby-Modus mit Zündflamme zu setzen.



## 5.10 ANZEIGE HOCH- UND NIEDER FEUER

- \* Doppelklick auf die Taste . **LO** erscheint im Display.

**ANMERKUNG:** Die Flamme geht zunächst auf maximale Flammenhöhe bevor sie auf minimale Flammenhöhe geht.

- \* Doppelklick auf die Taste . Die Flamme geht automatisch auf maximale Flammenhöhe. **HI** erscheint im Display.




## ! WARNUNG






Wenn das Gerät nicht reagiert, schalten Sie den Gasgerät aus.

## 5.11 THERMOSTAT- MODUS


Ein:

Drücken Sie die Taste . erscheint im Display und die voreingestellte Temperatur wird kurz angezeigt. Anschließend erscheint die Raumtemperatur im Display.


Aus:

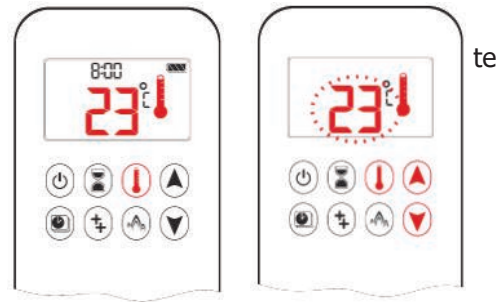
1. Drücken Sie die Taste .
2. Drücken Sie die Tasten  oder  um in den manuellen Modus zu wechseln.
3. Drücken Sie die Taste  um in den Programm-Modus zu wechseln.
4. Drücken Sie die Taste  um in den Eco-Modus zu wechseln.

Einstellen:

Halten Sie die Taste  gedrückt bis im Display erscheint und die Temperatur-Anzeige blinkt.








Drücken Sie die Tasten  oder  um die Temperatur einzustellen.

Drücken Sie zur Bestätigung die Taste  oder warten Sie.



## 5.12 COUNTDOWN TIMER

EIN / EINSTELLEN:

1. Halten Sie die Taste  gedrückt bis er im Display erscheint. Die Stunden-Anzeige blinkt.
2. Drücken Sie die Tasten  oder  um die Stunde einzustellen.
3. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste . Die Minuten-Anzeige blinkt.
4. Drücken Sie die Tasten  oder  um die Minuten einzustellen.
5. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste  oder warten Sie.

Aus:

Halten Sie die Taste  gedrückt bis er im Display verschwindet.

**ANMERKUNG:** Nach Ablauf des Countdowns schaltet sich das Feuer ab. Der Countdown-Timer funktioniert nur im manuellen, Thermostat- und ECO-Modus. Die maximale Countdown-Zeit beträgt 9 Stunden.





## 5.13 PROGRAMM- MODUS

**ANMERKUNG:** Die eingestellte Temperatur für den Thermostat-Modus entspricht der Ein-Temperatur (on) aus dem Programm-Modus. Wenn Sie die im Thermostat-Modus eingestellte Temperatur ändern, ändern Sie auch die Ein-Temperatur im Programm-Modus.

**Standardeinstellungen:**

AUS-Temperatur (AUS): “” (nur Zündflamme)

Ein:

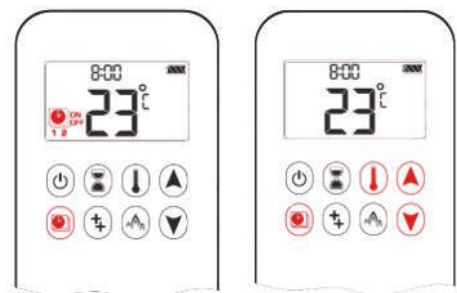
Drücken Sie die Tasten , , **1** oder **2**, ON oder OFF erscheint.

Aus:

1. Drücken Sie die Tasten  oder  oder  um einzustellen.








Manuellen- Modus.

2. Drücken Sie die Taste  für Thermostat- Modus.








## 5.14 TEMPERATUR EINSTELLEN:






1. halten Sie die Taste  gedrückt bis  display blinkt. **ON** und die eingestellte Temperatur (definiert im Thermostat-Modus) werden angezeigt.
2. drücken Sie die Taste , um fortzufahren oder warten Sie. , **OFF** werden im display angezeigt und die Temperatur-Anzeige blinkt.
3. drücken Sie die Tasten  oder , um die Temperatur einzustellen.  
drücken Sie zur Bestätigung die Taste .

**ANMERKUNG:** die Ein-Temperatur (Thermostat-Modus) und die AUS-Temperatur sind für jeden Tag gleich.








### Wochentag Einstellen:

5. **ALL** blinkt. drücken Sie die Tasten  oder , um zwischen ALL , SA-SU, 1 ,2, 3 , 4 , 5 , 60 und 7 zu wählen.
6. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste .

### Ein-Zeit Einstellen

7. Drücken Sie die Tasten  oder , um die Stunde einzustellen.
8. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste . 1, ON , erscheinen im Display und wird kurz angezeigt. Die Minuten-Anzeige blinkt.
9. Drücken Sie die Tasten  oder , um die Minuten einzustellen.

### Aus-Zeit Einstellen

10. , **1, OFF** erscheinen im Display und wird kurz angezeigt. die **stunden**-Anzeige blinkt.
11. Drücken Sie die Tasten  oder , um die Stunde einzustellen.
12. Drücken Sie zur Bestätigung die Taste . , **OFF** erscheinen im Display und wird kurz angezeigt. die **Minuten**-Anzeige blinkt.
13. drücken Sie die Tasten  oder , um die Minuten einzustellen.

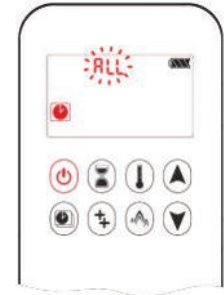
**ANMERKUNG:** Fahren Sie nun, in der gleichen Weise wie oben beschrieben, mit dem Einstellen der Ein- und AUS- Zeiten von Programm 2 fort oder beenden Sie hier die Programmierung. Letzteres bedeutet, dass Programm 2 deaktiviert bleibt.

**ANMERKUNG:** Programm 1 und Programm 2 greifen auf dieselbe Ein- (Thermostat-Modus) und AUS-Temperatur. Sobald eine neue Ein- oder AUS-Temperatur eingestellt wurde, wird diese zur neuen Standard- Einstellung.

**ANMERKUNG:** Wenn die Ein- und AUS-Zeiten in Programm 1 und Programm 2 für, oder die Wochentage eingestellt werden, werden diese zur neuen Standard- Einstellung. Um Programm 1 und Programm 2 wieder zurückzusetzen, müssen die Batterien aus der Fernbedienung entnommen werden.

### SA-SU oder Wochentage ( 1 , 2 , 3 , 4 , 5 , 6 , 7 ) ausgewählt


- \* Stellen Sie die Ein- und AUS-Zeiten in gleicher Weise, wie in „ ALL ausgewählt “ beschrieben ein (siehe oben).
- \* SA-SU: Stellen Sie die Ein- und AUS-Zeiten für Samstag und Sonntag ein.
- \* Wochentage Timer: Stellen Sie die Ein- und AUS-Zeiten für einen einzelnen Tag in der Woche, oder für jeden einzelnen Wochentag ein.
- \* Warten Sie, um die Einstellung zu beenden.




## 5.15 DOPPELTE BRENNERFUNKTION

Bei Zündung Brenner 1 wird eingeschaltet und der zweite Brenner in der letzten Gebrauchte Modus was verwendet wird.

AUS:

So schalten Sie das 2. Brenner, drücken Sie die  Taste Dual-Brenner Symbol verschwindet.

EIN:

Der 2. Brenner einschalten, drücken Sie die Taste  Dual-Brenner-Symbol wird angezeigt.




**HINWEIS:** Wenn die Batterien des Empfängers auslaufen, die 2e Brenner bleibt bei der letzten Einstellung verwendet.

## 5.16 KINDERSICHERUNG

EIN:

Um zu aktivieren drücken Sie die Taste  und  zur gleichen Zeit.  erscheint. Der Sender ist dann unbrauchbar mit Ausnahme der OFF-Funktion.

AUS:

Um zu deaktivieren drücken Sie die Taste  und  zur gleichen Zeit.  Symbol verschwindet.

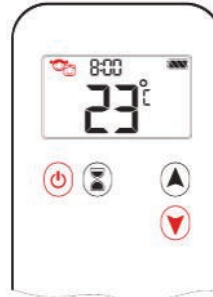
## 5.17 ECO MODUS

EIN:

Drücken Sie  um den Eco Position zu aktivieren. Eco-Modus-Symbol wird angezeigt.

Aus:

Drücken Sie  um den Eco Position zu deaktivieren. Eco-Modus-Symbol verschwindet.



## 5.18 WEITERE FUNKTIONEN

EMPFÄNGER;

Der Empfänger ist mit einem Temperatursensor versehen, der das System schaltet auf Pilot bei 60 ° C stehen, bei der Verwendung von Batterien und 80 ° C mit der Verwendung eines Adapters.

Der Empfänger zeigt Fehlercodes an den Handsender .

Siehe Fehlercodeliste .

HANDESENDER ;

Die Temperatur im Raum bleibt, in der Anzeige des Handsenders sichtbar.

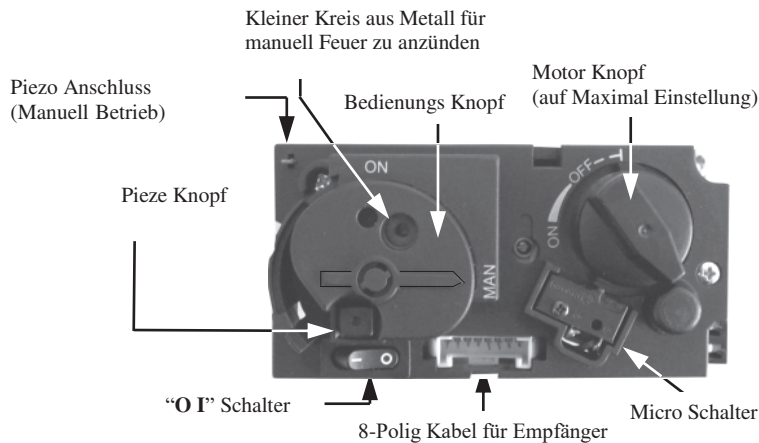
(Auch wenn die Heizung ausgeschaltet ist)

Wenn die Zündung Versuch erfolgreich ist, wird es auf dem Display der Fernbedienung angezeigt werden.

## 6. MANUELLE BEDIENUNG

### (im Notfall nur wenn Fernbedienung nicht arbeitet)

Die Einheit darf mit der Hand bedient werden, wenn es einen Fehler in der Fernbedienung gibt. So zu machen, zündet das (piezo) Kabel des Empfängers zuerst herausgenommen werden und muss vorsichtig wieder hinein den piezo Verbinder auf dem Gas Steuerblock geschoben werden.



Gasregelarmatur in Manueller Position

### 6.1 Feuer anzünden

- \* Den Gashahn auf dem Gasrohr öffnen.
- \* Den **O I** Kontakt auf dem Gasregelarmatur in der **I** Position stellen.
- \* Den Motor Knopf auf dem Gasregelarmatur nach rechts drehen, bis Sie einen "Klick" hören.
- \* Der Bedienungs Knopf auf dem Gasregelarmatur soll in der **MAN** Position sein. Sie werden einen Kreis aus Metall sehen.
- \* Den Kreis aus Metall hineindrücken, z.B. mit einem Kugelschreiber. Gas wird jetzt an die Zündflamme fließen.
- \* Während Sie den Kreis aus Metall hineindrücken, sollen Sie auch den (Viereckig) Pieze Knopf (zusammen mit dem **O I** Kontakt) drücken, um Feuer zu anzünden. Sie können durch das Fenster sehen, ob die Zündflamme brennt.
- \* Wenn die Zündflamme brennt, sollen Sie den Kreis aus Metall noch 10 Sekunden hineindrücken.

### ACHTUNG

Wenn die Zündflamme ausgelöscht wird, müssen Sie noch 5 Minuten warten, vorher Sie noch einmal versuchen den Feuer zu anzünden.

- \* Den Bedienungs Knopf in der **ON** Position stellen. Der Brenner ist von der Position des Motor Knopfs abhängig.
- \* Den Motor Knopf nach links drehen. Denn wird Feuer angezündet und Sie können selbst die Größe der Flammen einstellen.

### 6.2 Das Feuer löschen

Den Motor Knopf auf dem Gasregelarmatur nach Recht drehen. Sie werden einen "Klick" hören. Der Brenner wird ausgeschaltet. Die Zündflamme wird noch brennen.

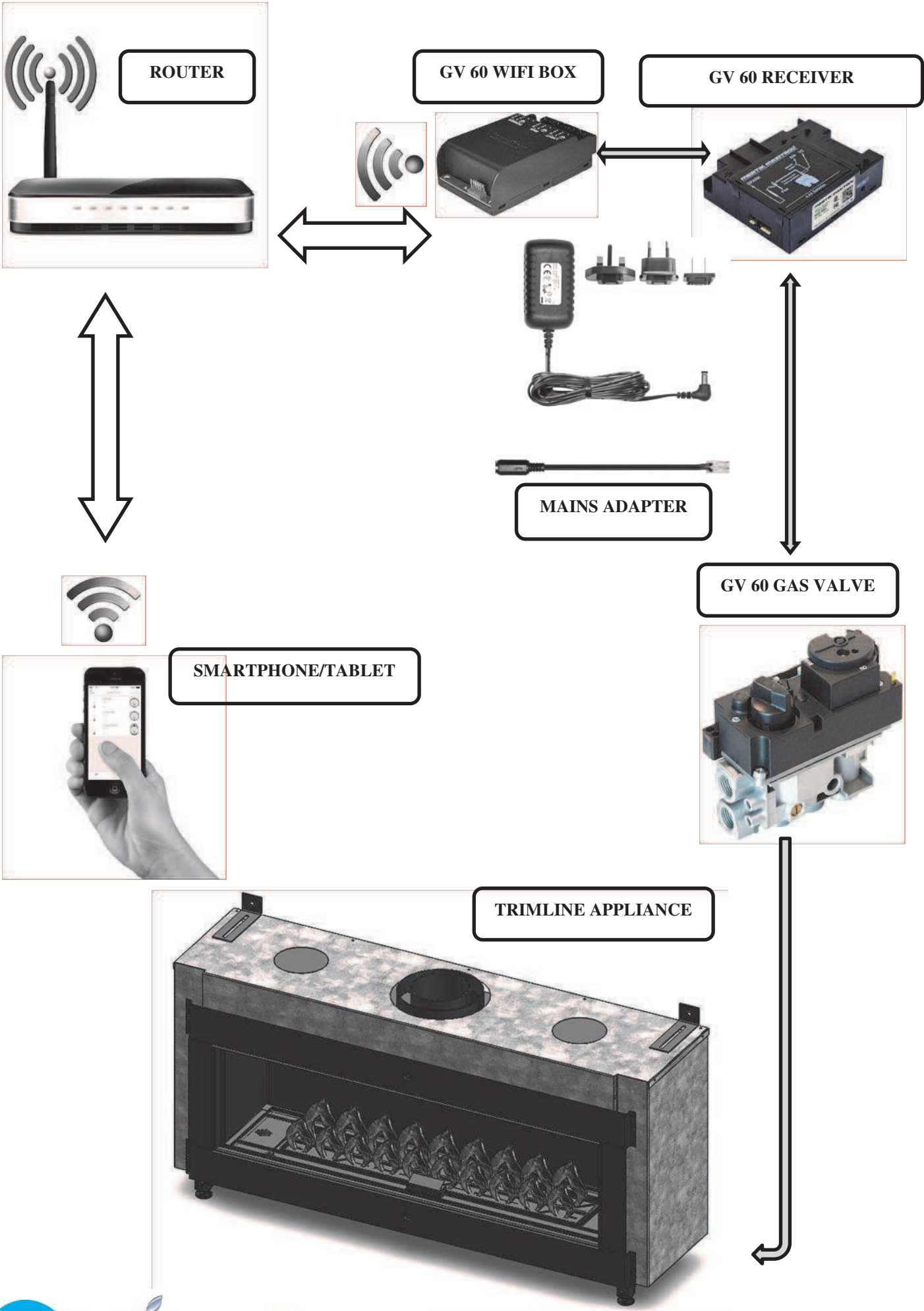
### 6.3 Den Kamin ausschalten.

Der **O I** Kontakt auf dem Gasregelarmatur soll in der **O** Position sein. Die Zündflamme wird ausgelöscht. Falls Sie nicht in der nähen Zukunft den Kamin verwenden werden, sollen Sie den Gashahn schließen.

### ACHTUNG

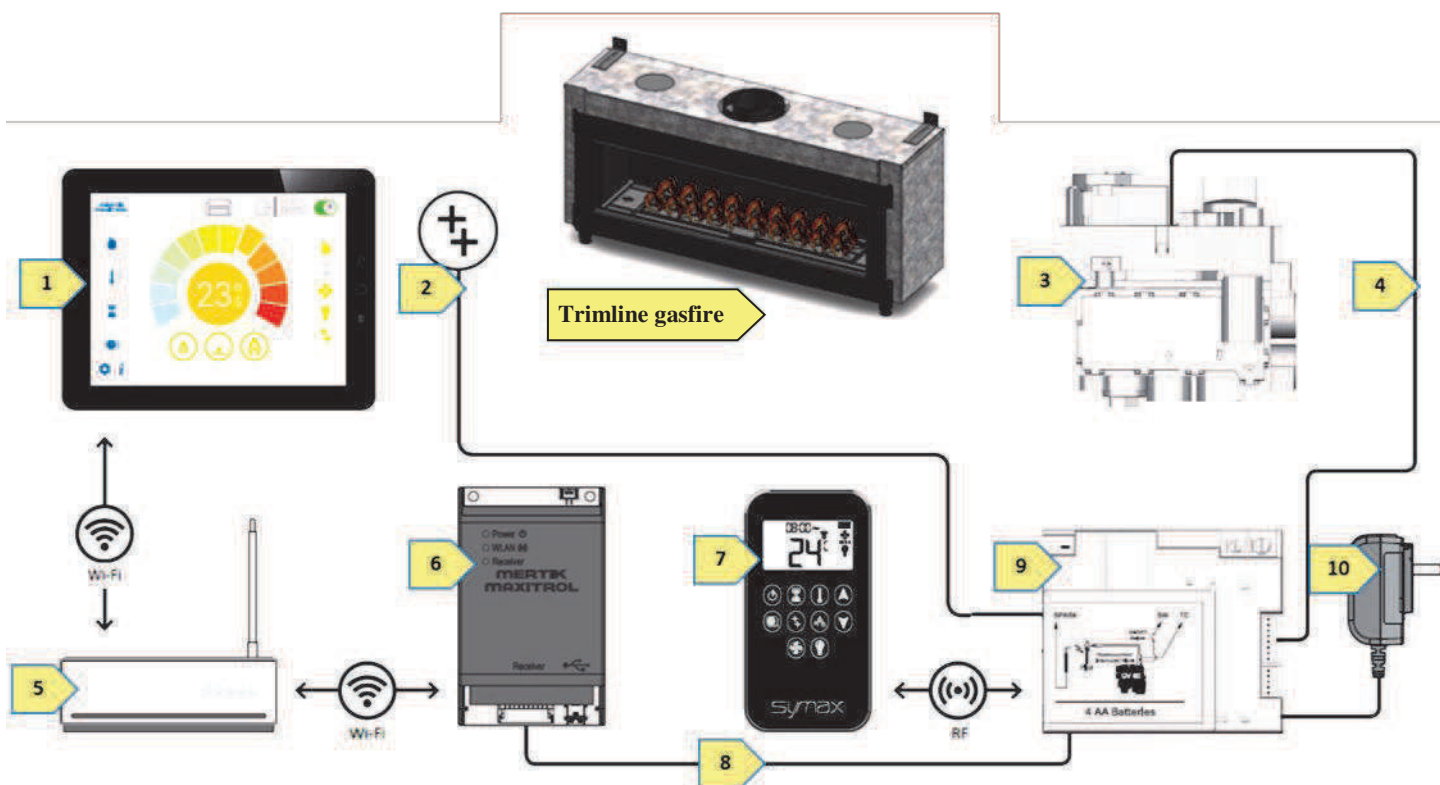
Wenn die Zündflamme ausgelöscht wird, müssen Sie noch 5 Minuten warten, vorher Sie noch einmal versuchen den Feuer zu anzünden.





**APP CONTROL**

# APPENDIX 1 INTRODUCTION WIFI-APP CONTROLLED GAS FIRES



1. MyFire App for Android and IOS
2. AUX Double Burner Control
3. GV 60 Gascontrol valve GV60M1-C5D3KL-0001
4. 8-wire cable G6R-C3
5. Wi-Fi- router

6. Wi-Fi Box B6R-WME
7. Remote Control B6R-H8TL3PB
8. Cable G60-ZCSW1000
9. Receiver B6R-R8P
10. Mains adapter G60 ZMA3



## APPENDIX 2 MYFIRE APP CONNECT TO THE INTERNET STEP BY STEP

### Download de MYFIRE APP

To download the Myfire App search for "Myfire App" at the **Apple App Store** Or on **Google Play**

For more information go to:  
[www.myfireapp.com](http://www.myfireapp.com)



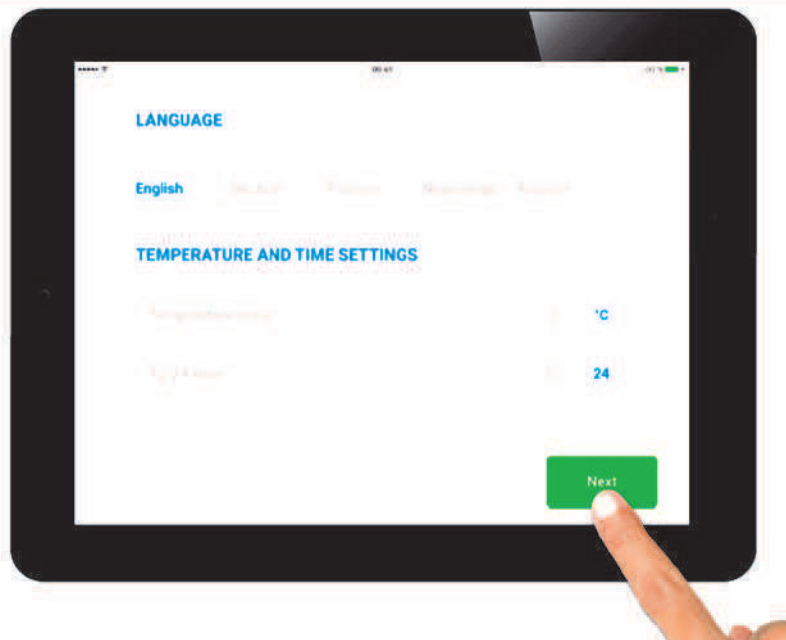
### WELCOME SCREEN

Touch anywhere on the screen to start the app setup.



### CHOOSE LANGUAGE, TEMPERATURE SCALE AND TIME FORMAT

1. Choose language
2. Choose °C or °F
3. Choose 12 or 24 hour clock
4. Touch "Next" button to continue.



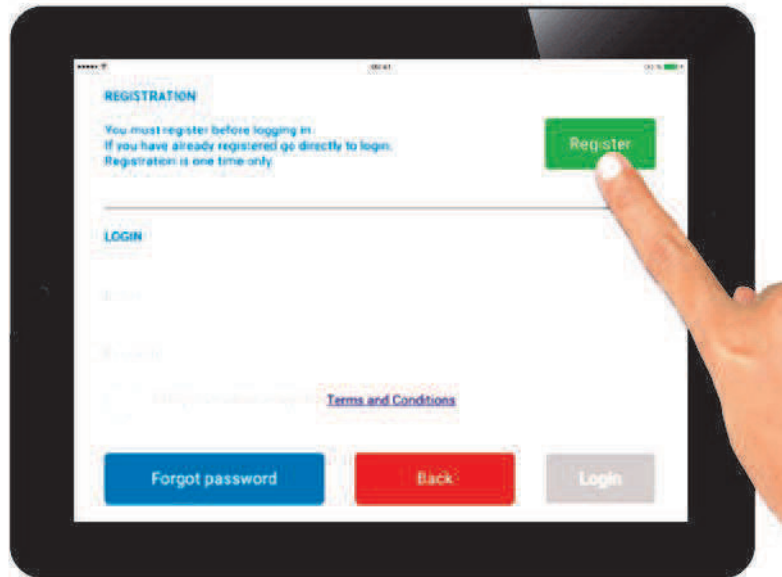
## REGISTRATION

### NOTICE

You must register before logging in. If you have already registered go directly to login. Registration is one time only. Touch the "Register" button.

or

Login and accept the "Terms and Conditions". Touch "Login" button.



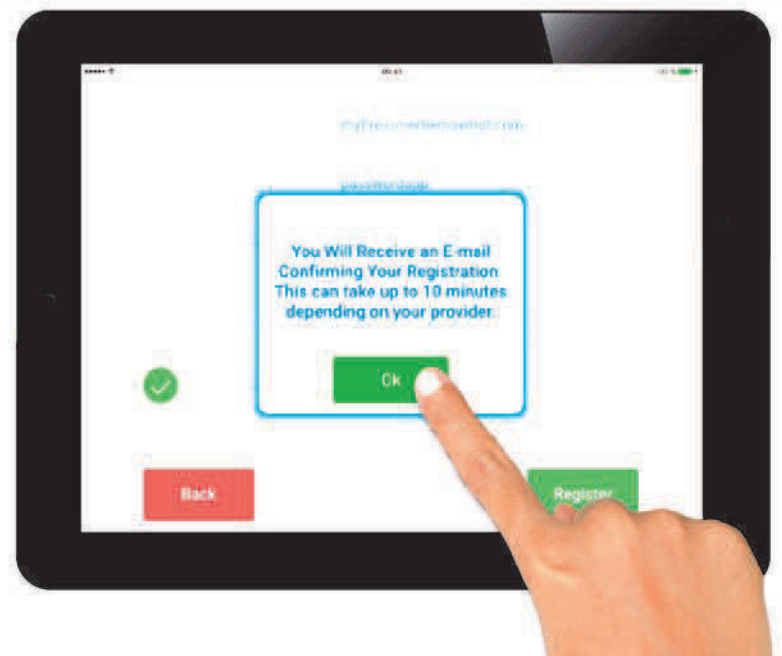
## REGISTRATION – PRIVACY POLICY

1. Fill in your data.
2. Create a password at least 8 characters in length.
3. Confirm password.
4. Accept the "Privacy Policy".
5. Touch "Register" button.



## REGISTRATION – PRIVACY POLICY

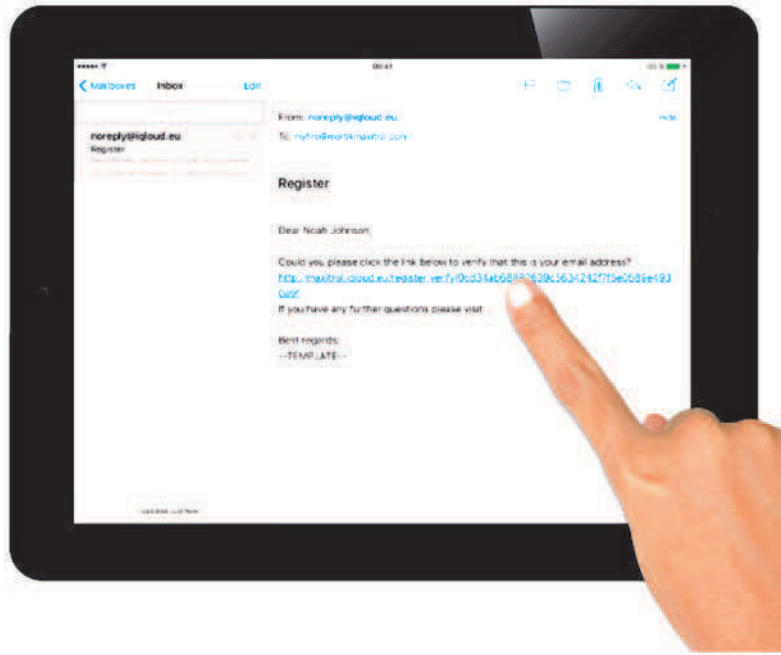
Touch "OK" in pop-up.





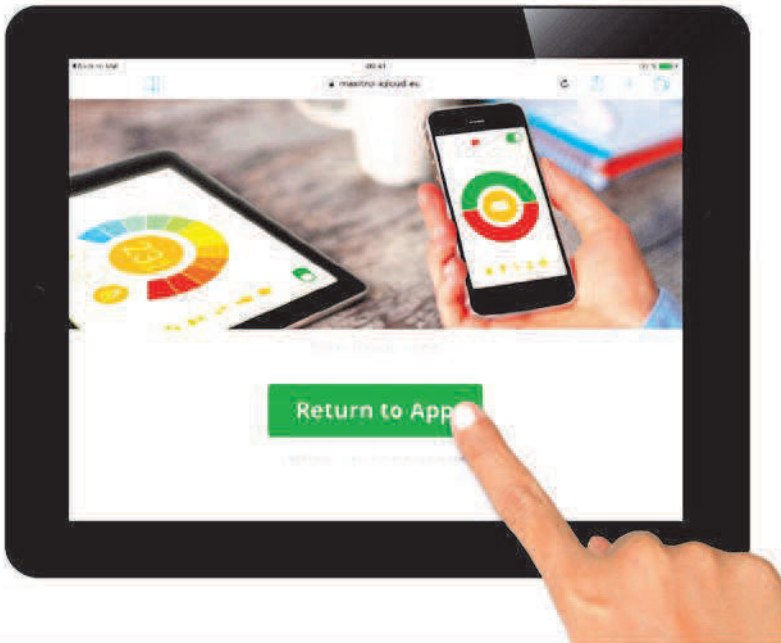
## REGISTRATION – EMAIL

Touch the link in the confirmation email for verification.



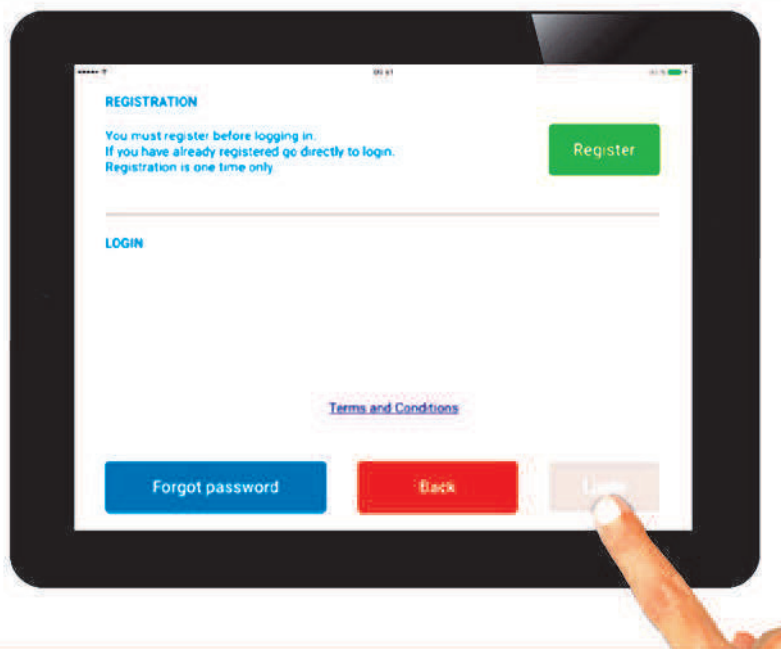
## REGISTRATION – VERIFICATION

You will be shown a verification message that you have successfully registered the myfire app.



## LOGIN

1. Auto fill email
2. Type in password.
3. Accept Terms and Conditions.



## CONNECT SMART DEVICE TO MYFIRE WI-FI BOX

Touch the  icon.



## CONNECT SMART DEVICE TO MYFIRE WI-FI BOX

A pop up message tells you to go to your Smart Device Wi-Fi settings.

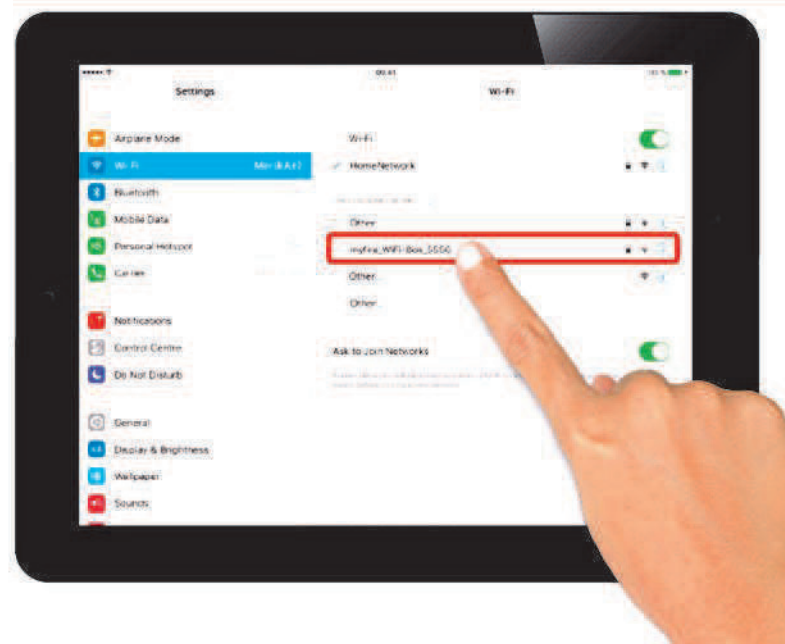


## Apple IOS and Android Wi-Fi settings

De Apple IOS en Android Wi-Fi settings connect your Apple IOS en Android device to the My-Fire Wi-Fi Box

1. Select the following:

**myfire\_WiFi-Box\_<number>**



### Apple IOS and Google Android Wi-Fi settings

In the Apple iOS device Wi-Fi settings connect your Apple iOS device to the myfire Wi-Fi Box:

2. Enter the following password in pop-up:

**MYFIREPLACE**



### CONNECT MYFIRE WI-FI BOX TO WI-FI ROUTER

Fill in the following data:

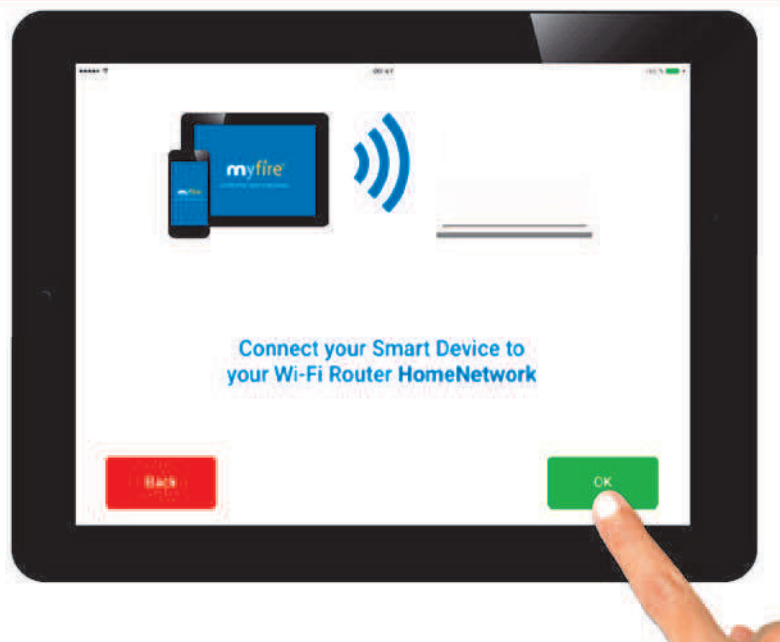
- Select an individual name for your fire.
- Type in name (SSID) of your Wi-Fi Router.
- Type in password of your Wi-Fi Router.

Touch "Connect" button.



### CONNECT SMART DEVICE TO WI-FI ROUTER

Touch "OK" if correct.



## CONNECTING PROCESS

The process of connecting the myfire Wi-Fi Box to your Wi-Fi Router can take a few seconds.

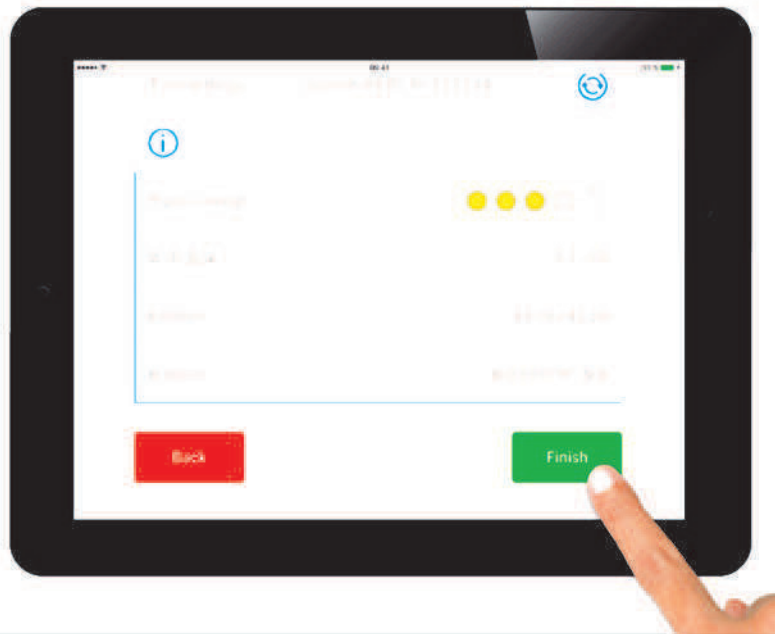
When the connection is established the myfire Wi-Fi Box leaves the Access Point Mode (Hot Spot) and is connected to your Wi-Fi Router.



## CONFIRM FIREPLACE SETTINGS

If your fireplace is equipped with fan, light and AUX touch the circle to activate the corresponding function.

When setup is complete, confirm fireplace settings by touching „Finish“ button.

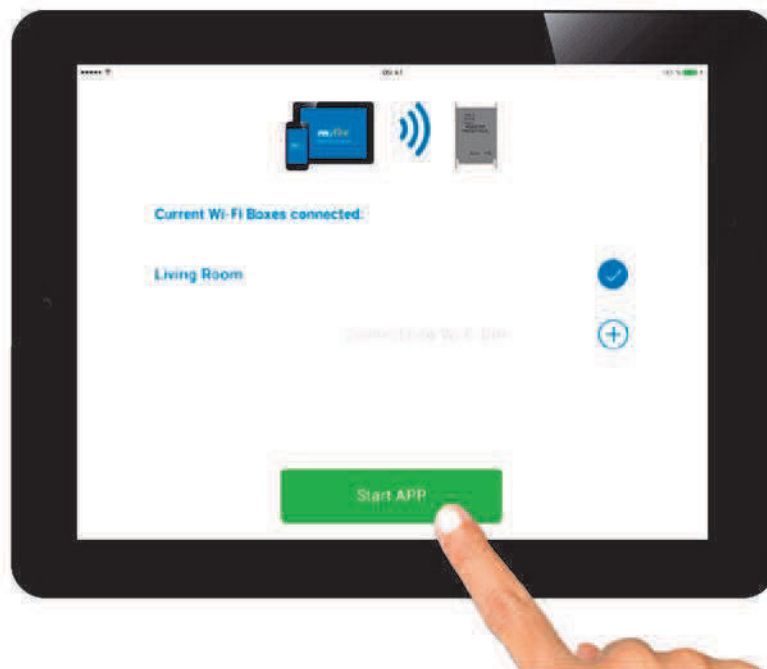


## CONNECTED MYFIRE WI-FI BOXES

A list of all connected myfire Wi-Fi Boxes is now displayed. Touch "Start APP" button to finish installation process and app setup.

Icon explanation:

- ✓ Setup complete
- ⬇️ Software updates for myfire Wi-Fi Box available
- 🔔 Setup incomplete
- 🚫 myfire Wi-Fi Box is not compatible

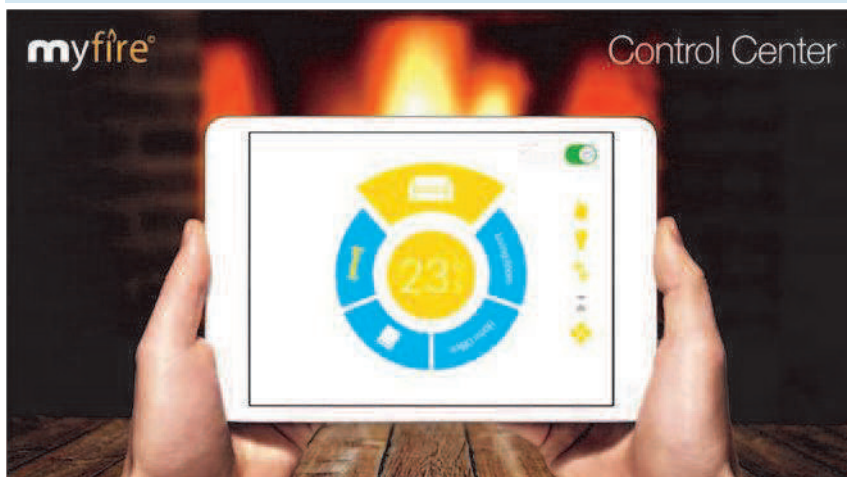




## **Congratulations**

The Myfire app is now ready for use  
And the Home screen is now visible.

## 10. BEDIENING MYFIRE APP



Decrease or increase flame height manually.

Select Manual Mode from the left sidebar.  
Touch the color wheel to decrease or increase flame height. Blue is low flame and red is high flame.

For instant adjustment, touch small flame icon for low fire or large flame icon for high fire. Touch standby icon for pilot flame.





The room temperature is measured and then compared to the set temperature. The flame height automatically adjusts to achieve the set temperature.

1. Select Thermostatic Mode from the left sidebar.
2. Touch the color wheel to set the temperature. Blue is the lowest temperature setting and red is the highest.

After touching the color wheel, the new set temperature is shown in the middle of the circle for approx. 3 seconds. After 3 seconds, the room temperature is shown in the middle of the circle. An arrow either above or below the room temperature indicates the flame height going up or down to reach set temperature.



At the end of a preset countdown time, the fire turns off.

1. Select Countdown Timer from the left or right/bottom sidebars.
2. Spin the hour wheel to set hour. Spin the minute wheel to set minutes.
3. Touch power button to start Countdown Timer.

The time remaining is shown on top of screen next to hourglass icon.

4. Touch power button to stop Countdown Timer.

NOTE: Countdown Timer only works in Manual, Thermostatic, and Eco modes.



Each of 8 programs can be set to go ON and OFF at specific times at set temperatures.

1. Select Program Mode from the left sidebar.
2. Turn ON desired Program (1–8) by touching the power button.
3. To change days, times, or ON/OFF temperature, touch the program number (circle 1).
4. Touch the section of the setting wheel to be changed (time, temp, day). Change the setting.
5. Confirm your changes by touching the yellow check mark.

NOTE: To delete a program, touch that program number and go to program settings. Touch red CLEAR button and then touch the red check mark.



Save energy while enjoying a changing, realistic flame picture.

1. Select Eco Mode from the left sidebar.
2. Choose between low fire, medium fire, and high fire.
3. Choose time button (15 min, 20 min, or 25 min). The percentage of energy saved is shown in the circle/leaf.

NOTE: A shorter time cycle results in a more active flame picture. Automatic Energy Saving Mode Corresponds to the set temperature in Thermostatic Mode.



1. Touch/slide auto temperature button next to flame button to ON.

If the room temperature is lower than the set temperature, the flame height stays on high for a longer period of time. If the room temperature is higher than the set temperature, the flame height stays on low for a longer period of time.

2. Choose the time button (15 min, 20 min, or 25 min). The percentage of energy saved is shown in the circle/leaf.

NOTE: A shorter time cycle results in a more active flame picture.



### LIGHT/DIMMER (OPTIONAL)

Light adjusts from 20% to 100%

1. Select light from the left or right/bottom sidebars.
2. Touch power button to turn light ON.

Light turns on at preset level.

3. Slide circle from bottom to top to adjust light from 20% to 100%.
4. Touch light icon or power button again and the light turns off.

NOTE: Light works with fire ON or OFF.



### AUX

Operate an additional function, e.g. a second burner.

1. Select AUX from the left or right/bottom sidebars.

Additional function turns ON.

2. Touch AUX icon again and the additional function turn OFF.



Save individual fireplace settings in up to 4 different profiles.

1. Select Profile from the left sidebar.
2. Select 1 of the 4 programs.

NOTE: Selecting a profile for the first time saves current fireplace settings to that profile.

3. Change a setting and a pop-up asks if you want to save the change to that profile.
4. Exit profile by changing a profile setting, and not saving change in popup.



Renders smart device inoperable except for the OFF function and information page.

NOTE: Symax handset must be locked separately.

1. Select Safety Lock from the left sidebar.

A pop-up shows user the Child Safety Lock is ON, and the Safety Lock icon appears on the lower right quarter of the home screen's blue temperature circle.

2. To deactivate Child Safety Lock, touch the Child Safety Lock icon in the left menu and on the lower right quarter of the blue temperature circle simultaneously for 2 seconds.



For more information about using the MyFire app also see: <http://myfireapp.com>



**APPENDIX 4**
**ERROR CODE LIST**

Failure code	Message shown in app	Description	Possible cause
F02	F02 Contact Service.	Wiring Motor and/or Microswitch.	No Motor end stop found Wiring to Motor Microswitch connection or function Bent Motor Knob
F03	F03 Contact Service.	Thermocouple wiring wrong or interrupted, or kill switch open.	Thermocouple wiring wrong or interrupted ON/OFF switch at Valve open
F04	F04 Ignition Sequence Malfunction. Wait 1 minute. Retry ignition.	No pilot flame within 30 sec; Remark: after 3 times failure F06 will be created.	No gas supply Air in pilot supply line No spark Wrong polarity in Thermocouple wiring
F06	F06 Contact Service.	No pilot flame within 30 sec for 3 times within 5 Minutes.	No gas supply Air in pilot supply line No spark Wrong polarity in Thermocouple wiring
F10	F10 Contact Service.	2nd Thermocouple did not sense flame.	Logs out of position
F12	F12 Contact Service.	Limit temperature exceeded (T> 60 °C); Motor turns down to pilot.	V Module connected Receiver equipped with back up batteries
F13	F13 Contact Service.	Limit temperature exceeded (T> 80 °C); Motor turns down to pilot.	V Module not connected Receiver not equipped with back up batteries
F14	F14 Contact Service.	Receiver software doesn't support a 2nd Thermocouple.	Wrong Receiver type
F15	F15 Contact Service.	2nd Thermocouple is not connected to the Receiver.	- Wiring of 2nd Thermocouple not connected or damaged
F16	F16 Handset out of range.	No temperature value from Handset found for 1,5 h.	No Handset in range
F17	F17 Contact Service.	Measure range malfunction Vcc > 7,25 V.	Wrong or malfunctioning Mains Adapter
F19	F19 Contact Service.	Pilot drops when Motor opens the main gas.	Not enough thermovoltage Bad Thermocouple Low inlet pressure Valve

Failure code	Message shown in app	Description	Possible cause
F26	F26 Contact Service.	Motor up prohibited after ignition / Fan at level 4 for 10 minutes (T > 60/80 °C).	- Receiver temperature still above 60/80 °C
F28	F28 5 Day Shut OFF.	5d Timer expired or switched off at low batteries.	No Motor turn for 5 days Empty Receiver batteries
F31	F31 Contact Service.	Electronic malfunction.	Misconnection, short, high voltage Overheating
F41	F41 Check Wi-Fi.	No or bad Wi-Fi connection.	No or bad Wi-Fi connection
F42	F42 Check Wi-Fi.	No myfire Wi-Fi box found.	No power myfire Wi-Fi Box is not connected to the Home Network Incorrect myfire Wi-Fi Box version
F43	F43 No Receiver Connected. Contact Service.	No Receiver connected to myfire Wi-Fi Box or bad connection.	Defect or loose wire between Receiver and myfire Wi-Fi Box
F44	F44 Missing temperature Sensor. Contact Service.	No Temperature Sensor found (Handset or NTC)	No Handset available or no Temperature Sensor connected

Failure code	Message shown in handset	Duration displaying	Description	Possible cause
F04	F04	4s	No pilot flame within 30 sec Remark: after 3 times failure F06 will be created.	No gas supply Air in pilot supply line No spark Wrong polarity in thermocouple wiring
F09	F09	4s	The Receiver has not been paired with the Handset.	Down arrow button was not pressed during pairing
F40	Battery Symbol	Permanent	Low battery power in Handset.	Replace Handset batteries
F46	F46	4s	No or bad connection between Receiver and Handset.	No power at Receiver Low communication range