# BEDIENUNGSANLEITUNG

# **Trimline sortiment**



| INH  | ALTSVER  | ZEICHNIS  |                    |  |  |  |
|--|--|---|--------------------|--|--|--|
| <b>1.</b><br><b>2.</b><br>2.1  | Allgemeine<br>Sicherheit<br>Sicherheitsh   | es<br>des Gerätes<br>inweise  | Pag. 62<br>Pag. 63 |  |  |  |
| <b>3.</b><br>3.1<br>3.2  | <b>Batterie-In</b><br>Transmitter<br>Receiver  | stallation und Austausch  | Pag. 63            |  |  |  |
| <b>4.</b><br>4.1<br>4.2  | <b>Das ersten</b><br>Wartung und<br>Wichtige Tip   | <b>mal Brennen</b><br>d Reinigung<br>ps für die Gas-Heizung oder Holzöfen und Kamine.   | Pag. 64            |  |  |  |
| <b>5.</b><br>5.1<br>5.2<br>5.3<br>5.4<br>5.5<br>5.6<br>5.7<br>5.8<br>5.9<br>5.10<br>5.11<br>5.12<br>5.13<br>5.14<br>5.15<br>5.16<br>5.17<br>5.18 | Bedienung<br>Einstellung E<br>Einstellung C<br>Uhrzeit einst<br>Funktionen e<br>Manuelle Ein<br>Das Feuer a<br>Standby-Ein<br>Das Feuer a<br>Standby-Ein<br>Das Feuer lö<br>Flamme Höh<br>Anzeige Higl<br>Thermostat-<br>Countdown<br>Programm-N<br>Temperature<br>Doppelte Bre<br>Kindersicher<br>Eco-Modus<br>Weitere funk | sanleitung 8-Symbol-Fernbedienung<br>Elektronische Code<br>Celsius oder Fahrenheit<br>rellen<br>ein- und ausschalten<br>istellung (Handset)<br>ktivieren<br>stellung (Pilot-Brenner)<br>ischen<br>ienverstellung<br>n und Low Feuer<br>Modus<br>Timer<br>Modus<br>einstellung<br>ennerfunktion<br>ung | Pag. 65            |  |  |  |
| <b>6.</b><br>6.1<br>6.2<br>6.3   | 5.     Manuelle Bedienung     Par       5.1     Anzünden des Feuers     5.2       5.2     Das Feuer löschen     5.3       5.3     Den Kamin ausschalten  |   |                    |  |  |  |
| 7.   | Wartung K  | ontrolle  | Pag. 72            |  |  |  |
| APPE   | NDIX 1   | Einführung Wifi App-gesteuerte Gaskamine  |                    |  |  |  |
| APPE   | NDIX 2   | MYFIRE APP eine Verbindung mit dem Internet Schritt für Schritt   |                    |  |  |  |
| APPE   | APPENDIX 3 MYFIRE APP Bedienungsanleitung  |   |                    |  |  |  |
| APPE   | NDIX 4   | Fehlercode-Liste  |                    |  |  |  |

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 Einbauraum ohne Lüfter und mit einem Kamin Verlust von mehr als 17% (nicht kondensierend).

# **2. SICHERHEIT DES GERÄTS**

# MARNUNG

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.



# 5.1 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 langer.

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  $\textcircled{}_{\odot}$  und  $\textcircled{}_{\odot}$  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 Aund 🕅 , 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 (Å) und ( ) , bis die Minuten-Anzeige blinkt.
- 6. Drücken Sie die Tasten Aoder 💓, 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 Si () ie T 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 anchalten 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 $\wedge$

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 Ausgangsseguenz 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 (b) 10 Sekunden lang direkt nach Einlegen der Batterien gedrückt halten. ONN wird angezeigt und die 1 blinkt. Nach erfolgreichem Wechsel wird 1 zu 2.





8:00

(J) 🔁 (J) 🕑 (‡) Ѧ 💙





# **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 (1) Sekunden lang direkt nach Einlegen der Batterien gedrückt halten. ONN wird angezeigt und die 1 blinkt. Nach erfolgreichem Wechsel wird 2 zu 1.

# 

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 lodus mit Zündflamme zu setzen.



\* Doppelklick auf die Taste 💦 . LO erscheint im Display. **ANMERKUNG:** Die Flamme geht zunächstauf maximale

Flammenhöhe bevor sie auf minimale Flammenhöhe geht. 

maximale Flammenhöhe. I erscheint im Display.



# **WARNUNG**

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





5



# 5.11 THERMOSTAT- MODUS

EIn:

Drücken Sie die Taste (1) . erscheint im Display und die voreingestell-Temperatur wird kurz angezeigt. Anschließend erscheint die Raumtemperatur im Display.

AUS:

- 1. Drücken Sie die Taste  ${f I}$  .
- 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  $\bigcirc$  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 I oder warten Sie.

# **5.12 COUNTDOWN TIMER**

EIN / EINSTELLEN:

- 1. Halten Sie die Taste 🕃 gedrückt bis er im Display erscheint. Die StundenAnzeige 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 I oder I oder V 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 (e), um fortzufahren oder warten Sie. (e), **OFF** werden im display angezeigt und die Temperatur-Anzeige blinkt.
- 3. drücken Sie die Tasten ▲ oder ♥ , um die Temperatur einzus ▲len. 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 (a). 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**

# ۲

- 10. **(I)**, **1**, **OFF** erscheinen im Display und wird kurz angezeigt. die **stunden**-Anzeige blinkt.
- 11. Drücken Sie die Tasten ( ) oder  ${\mathbb Y}\,$  , 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 Wochen- tag ein.
- \* Warten Sie, um die Einstellung zu beenden.







# **5.15 DOPPELTE BRENNERFUNKTION**

Bei Zündung Brenner 1 wird eingeschaltet und der zweite Brenner in der letzt 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 (b) und (v) zur gleichen Zeit. We erscheint. Der Sender ist dann unbrauchbar mit Ausnahme der OFF-Funktion.

AUS:

Um zu deaktivieren drücken Sie die Taste (b) und v zur gleichen Zeit.

# 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.

# Eco Position zu deaktivieren.

# **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 .

HANDSENDER;

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.



#### 6.1 Feuer anzünden

- \* Den Gashahn auf dem Gasrohr öffnen.
- \* Den **OI** 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 **OI** 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 **OI** 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.

# 7. WARTUNG KONTROLE

Installer Daten:

| Name               |  |
|--------------------|--|
|                    |  |
| Adresse            |  |
|                    |  |
| Seriennummer       |  |
| Kaufs Datum        |  |
| Installationsdatum |  |
| Kommentare         |  |
|                    |  |
|                    |  |
|                    |  |

# Wartung Logbuch:

| Wartung Datum | Durch Person | Aktivitäten |
|---------------|--------------|-------------|
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |
|               |              |             |

Thermocet International B.V. Laagerfseweg 31 3931 PC Woudenberg www.thermocet.nl



# **APPENDIX 1 INTRODUCTION WIFI-APP CONTROLLED GAS FIRES**













- 4. 8-wire cable G6R-C3
- 5. Wi-Fi- router

- 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** Ore on **Google Play** 

For more information go to: www.myfireapp.com





| LE AND TIME FORMAT              |           | 09 ef                         |      | 8 |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------|------|---|
| hoose language                  |           | LANGUAGE                      |      |   |
| hoose °C or °F                  |           |                               |      |   |
| hoose 12 or 24 hour clock       |           | English                       |      |   |
| ouch "Next" button to continue. |           | TEMPERATURE AND TIME SETTINGS |      |   |
|                                 | 5         |                               | °C   |   |
|                                 |           |                               | 24   |   |
|                                 |           |                               |      |   |
|                                 |           |                               | Next |   |
|                                 | 10<br>8-5 |                               |      |   |
|                                 |           |                               | 10   |   |

| NOTICE     act       You must register before logging in.     REGISTRATION       If you have already registered go directly to login. Registration is one time only.     If you have already registered go directly to login.       Touch the "Register" button.     Id go to the one time only.       or     LOGIN | 92 3 10 2 |
|---|-----------|
| or  | Register  |
| Login and accept the "Terms and<br>Conditions". Touch "Login" button.   |           |
| Terms and Conditions Forgot password Eack   | Login     |







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.



| DGIN                         | ſ  |  |   |
|------------------------------|--|--|---|
| . Auto fill email            | *******  | 00 g1  | 41.9 🗮 1  |
|                              | REGISTRATION                                     |  | 100 million (100 million)   |
| . Type in password.          | You must register bef<br>If you have already re- | lore logging in.<br>gistered go directly to login. | Register  |
| Accept Terms and Conditions. | Registration is one tin                          | ne only  |   |
|                              | LOGIN  |  |   |
|                              | 1.0  |  |   |
|                              |  |  |   |
|                              |  |  |   |
|                              |  | Terms and Conditions                               |   |
|                              | Forgot pas                                       | sword  | 10 Contraction 10   |
|                              |  |  |   |
|                              |  |  |   |
|                              | X  |  |   |
|                              |  |  | and the second se |









| CONNECT MYFIRE WI-FI BOX<br>TO WI-FI ROUTER   |  |
|---|--|
| Fill in the following data:<br>• Select an individual name for your fire.<br>• Type in name (SSID) of your Wi-Fi Router.<br>• Type in password of your Wi-Fi Router.<br>Touch "Connect" button. | Connect Wi-Fi Box To Your Wi-Fi Router Living Room HemeNetwork |
|   | Back Connect   |



#### **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.

| 7  |       | 06 41 |        | -   |
|----|-------|-------|--------|-----|
| 0  | 0     |       | U      |     |
| -  |       |       | <br>1  | -01 |
|    |       |       |        |     |
| 40 |       |       |        |     |
|    |       |       |        |     |
|    | Elect |       | Finish |     |
| _  |       |       |        |     |
|    |       |       |        |     |





# 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.





59

P

**m**yfîre

myfîre

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.

2.0Touch the color wheel to set the temperature. Blue is the low- est temperature setting and red is the highest.

After touching the color wheel, the new settemperature is shown in the middle of the circle for apprx. 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



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.

 $3. \ {\rm Touch \, power \, button \, to \, start \, Countdown \, Timer.}$ 

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.
- Choose time button (15 min, 20 min, or 25 min). The percent- age 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.

a) (a)

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.

**Program Mode** 

Eco Mode

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.



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

#### LIGHT/DIMMER (OPTIONAL)

Light adjusts from 20% to 100%

Select light from the left or right/bottom sidbars.
 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.

# ቲ

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 in perable 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. Todeactivate 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.



| APPENDI      | X 4  | ERROR CODE LIST  |  |
|--------------|--|--|--|
| Failure code | Message shown in<br>app  | Description  | Possible cause   |
| F02          | F02<br>Contact Service.  | Wiring Motor and/or Microswitch.   | No Motor end stop found Wiring to Motor<br>Microswitch connection or function<br>Bent Motor Knob |
| F03          | F03<br>Contact Service.  | Thermocouple wiring wrong or interrupted, or kill switch open.                           | Thermocouple wiring wrong or<br>interrupted<br>ON/OFF switch at Valve open                       |
| F04          | F04<br>Ignition Sequence<br>Malfuntion.<br>Wait 1 minute.<br>Retry ignition. | No pilot flame within 30 sec;<br>Remark: after 3 times failure F06 will be cre-<br>ated. | No gas supply<br>Air in pilot supply line<br>No spark<br>Wrong polarity in Thermocouple wiring   |
| F06          | F06<br>Contact Service.  | No pilot flame within 30 sec for 3 times within 5 Minutes.                               | No gas supply<br>Air in pilot supply line<br>No spark<br>Wrong polarity in Thermocouple wiring   |
| F10          | F10<br>Contact Service.  | 2nd Thermocouple did not sense flame.  | Logs out of position   |
| F12          | F12<br>Contact Service.  | Limit temperature exceeded (T> 60 °C); Motor<br>turns down to pilot.                     | V Module connected<br>Receiver equipped with back up batteries                                   |
| F13          | F13<br>Contact Service.  | Limit temperature exceeded (T> 80 °C); Motor<br>turns down to pilot.                     | V Module not connected<br>Receiver not equipped with back up batteries                           |
| F14          | F14<br>Contact Service.  | Receiver software doesn't support a 2nd Ther-<br>mocouple.                               | Wrong Receiver type  |
| F15          | F15<br>Contact Service.  | 2nd Thermocouple is not connected to the Receiver.                                       | - Wiring of 2nd Thermocouple not connected<br>or damaged   |
| F16          | F16<br>Handset out of range.   | No temperature value from Handset found for 1,5 h.                                       | No Handset in range  |
| F17          | F17<br>Contact Service.  | Measure range malfunction Vcc > 7,25 V.  | Wrong or malfunctioning Mains Adapter  |
| F19          | F19<br>Contact Service.  | Pilot drops when Motor opens the main gas.   | Not enough thermovoltage<br>Bad Thermocouple<br>Low inlet pressure Valve                         |
| Failure code | Message shown in app   | Description  | Possible cause   |

| Failure code | Message shown in app                                     | Description  | Possible cause   |
|--------------|--|--|--|
| F26          | F26<br>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<br>5 Day Shut OFF.                                   | 5d Timer expired or switched off at low bat-<br>teries.                            | No Motor turn for 5 days<br>Empty Receiver batteries   |
| F31          | F31<br>Contact Service.                                  | Electronic malfunction.  | Misconnection, short, high voltage<br>Overheating  |
| F41          | F41<br>Check Wi-Fi.                                      | No or bad Wi-Fi connection.  | No or bad Wi-Fi connection   |
| F42          | F42<br>Check Wi-Fi.                                      | No myfire Wi-Fi box found.   | No power<br>myfire Wi-Fi Box is not connected to the Home<br>Network<br>Incorrect myfire Wi-Fi Box version |
| F43          | F43<br>No Receiver Connected.<br>Contact Service.        | No Receiver connected to myfire<br>Wi-Fi Box or bad connection.                    | Defect or loose wire between Receiver<br>and myfire Wi-Fi Box  |
| F44          | F44<br>Missing temperature Sen-<br>sor. Contact Service. | No Temperature Sensor found<br>(Handset or NTC)                                    | No Handset available or no Temperature Sen-<br>sor connected   |

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