# Brugermanual MatriX I.T.C. (Honeywell) DK

"Intelligent Technical Controller"





40011760-2224



#### Denne brugermanual er beregnet til følgende gasbrande:

- MatriX 800/400 I,II,III
- MatriX 800/500 I,II,III
- MatriX 800/500 I,II,III 2
- MatriX 800/500 I,II,III H
- MatriX 800/500 RD,ST LL
- MatriX 800/500 RD H,ST H

- MatriX 800/650 I,II,III
- MatriX 800/650 I,II,III 2
- MatriX 800/650 I,II,III H
- MatriX 1050/400 I,II,III
- MatriX 1050/500 I,II,III
- MatriX 1050/500 I,II,III 2

- MatriX 1050/500 I,II,III H
- MatriX 1300/400 I,II,III
- MatriX 1050/500 RD H,ST H
- MatriX 1050/650 I,II,III
- MatriX 1050/650 I,II,III 2
- MatriX 1050/650 I,II,III H

Registreringsplade:

2 < < < <

Serienummer







3 < < < <







4 < < < <

**%**faber



#### 1 Kære bruger

Tillykke med dit køb af en Faber-brand! Et kvalitetsprodukt, hvorfra du vil opleve varme og atmosfære i mange år. Vi anbefaler, at du læser denne vejledning omhyggeligt, inden du bruger pejsen. Hvis der opstår problemer på trods af vores strenge kvalitetskontrol, kan du altid kontakte din forhandler eller Glen Dimplex Benelux B.V.

#### For ethvert garantikrav er det vigtigt, at du først registrerer din pejs. Under denne registrering finder du alle oplysninger om vores garanti.

Detaljer om dit apparat findes på side 3 eller i appen. (Se afsnit 6.1).

Du kan registrere dit apparat på: <u>www.faberfires.com</u>

Glen Dimplex Benelux B.V.	
Addresse:	Saturnus 8
	NL-8448 CC
	Heerenveen
Telefon:	+31 (0)513 656 500
Email:	contact@faberfires.com
Info:	www.faberfires.com

#### 1.1 Introduktion

Installation og vedligeholdelse af apparatet skal udføres af en professionel med bevist viden og kompetence. En professionel tager højde for alle tekniske aspekter såsom varmestråling og gasforbindelse samt krav til røggasudstødning.

Hvis installationsinstruktionerne ikke er klare, skal nationale / lokale forskrifter følges.

#### 1.2 Kontrollere

Kontroller apparatet for transportskader, og rapporter straks enhver skade til din leverandør.

#### 1.3 CE Erklæring

Vi erklærer herved, at Glen Dimplex Benelux B.V. frigav Faber gas-atmosfæreopvarmningsapparat ved dens design og konstruktionsmetode er i overensstemmelse med forordningen (EU): 2016/426 og (EU) 2015/1188.

#### 2 Sikkerhedsinstruktioner for brugeren

#### Bemærk venligst!

Det tilrådes altid at installere en skærm til pejsen, hvis børn, ældre eller handicappede er til stede i samme rum som pejsen. Hvis der regelmæssigt kan være sårbare personer i værelset uden tilsyn, skal der altid være tilstrækkelig beskyttelse omkring pejsen.

- Da en brand er en varmekilde, skabes varm luftcirkulation. Som et resultat af naturlig luftcirkulation er fugtighed og ikke hærdede flygtige komponenter fra maling, byggematerialer og tæppebelagte gulve inkluderet i denne luftcirkulation. Disse dele kan sætte sig som sod på kolde overflader. Øjeblikket, hvor man bruger ilden for første gang, afhænger af forskellige omstændigheder. Kontakt din installatør / forhandler om denne sag.
- Apparatet er designet til atmosfærisk brug og opvarmning, hvilket betyder, at alle synlige overflader, inklusive glasset, kan blive varmere end 100 ° C. En undtagelse for fritstående modeller er undersiden af pejsen og kontrolknapperne.
- Brug ikke fjernbetjeningen og / eller app uden for det rum, hvor ilden er placeret.
   Sørg for, at du altid er opmærksom på situationen omkring ilden, når den betjenes.
- Ilden kan ikke bruges, når: glasset er beskadiget eller fjernet, eller når forbrændingskammeret er åbent.
- Anbring ikke antændelige materialer inde i forbrændingskammeret.
- Anbring ikke ekstra imiteret træ eller andet materiale på brænderen eller i forbrændingskammeret.
- Anbring ikke brændbare materialer inden for 0,5 m fra ildens strålingsområde.
- Lad ikke børn bruge fjernbetjeningen uden overvågning.

#### 2.1 Brug af ilden for første gang

Sørg for ekstra ventilation og åbn alle vinduer i rummet under den første opstart af ilden. Lad ilden brænde i den højeste indstilling i et par timer, så malingen får chancen for at hærde og eventuelle frigjorte dampe fjernes sikkert. Hold sårbare mennesker og kæledyr ude af dette rum under denne proces.

#### 2.2 Rengøring og vedligeholdelse

Enheden skal rengøres og kontrolleres af en kvalificeret specialist for at sikre sikker brug og for at garantere en lang levetid. Uden på ilden kan rengøres med en ren fugtig klud.

#### Rengøring af glasset

Fjern glasset som beskrevet i

installationsvejledningen. Glasset kan rengøres med Faber-glaspolish. Dette er et specielt formuleret rengøringsmiddel, der kan bestilles hos autoriserede Faber-forhandlere. Brug aldrig aggressive rengøringsmidler eller slibeprodukter.





Bemærk venligst!

Undgå fingeraftryk på glasset, disse kan ikke længere fjernes, når ilden er brugt.

# **3** Betjening I.T.C. "Intelligent Technical Controller" (fig. 1.4)

I.T.C. styrer, overvåger, registrerer forbruget og giver om nødvendigt advarsels- og fejlkoder. I.T.C. er ikke tilsluttet internettet og ikke tilgængelig for tredjepart udefra. Kun i kombination med den valgfri Domotica Interface Unit er det muligt, om ønsket, at realisere forbindelsen i stor afstand.

Styring er mulig med fjernbetjening, Smartphone eller Tablet. Alle 3 bruger en Bluetooth-forbindelse med ilden. Sidstnævnte har et begrænset omfang, så du altid skal være i nærheden af ilden.

#### Start proceduren

Start af ilden foregår efter en indbygget procedure. Denne procedure kan variere per brandtype. Under denne procedure kan ingen kommandoer indtastes. Dette vises på fjernbetjeningen med en hvid blinkende LED, og i appen vil dette være synligt på displayet. Hvis en startprocedure afbrydes af brugeren, eller ilden ikke antændes i slutningen af opstartproceduren, er der en ventetid på 30 sek. efter slukket, før det er muligt at genstarte. Ventetiden øges i tilfælde af flere startforsøg.

Efter 3 fulde forsøg blev I.T.C. er blokeret i mindst en halv time. I.T.C. gendanner sig selv efter denne halve time. Ventetiden er synlig i appen. Hvis ilden slukkes under normal brug, er det muligt at tænde den igen efter 15 sekunder.

#### Sluk uventet og tænd automatisk igen

Brænderautomaten kontrollerer automatisk den korrekte funktion to gange i 24 timer. Efter 12 timer finder den første kontrol sted, men dette springes over, hvis enheden faktisk brænder. Hvis enheden brænder ved det andet forsøg 12 timer senere, slukkes enheden og tændes igen umiddelbart efter kontrol af sikkerhedssystemet og vil vende tilbage til den position, hvor enheden var før testen.

#### Bemærk venligst!

Hvis det ikke længere er muligt at betjene ilden ved hjælp af fjernbetjeningen eller App, kan ilden tændes / slukkes med tænd / slukknappen på I.T.C., se fig. 1.4. (Sidstnævnte er placeret bag den lille servicedør).

Apparatet slukket: Tryk kort på On / Off-knappen. Apparatet tændt: Tryk og hold On / Off-knappen nede, indtil LED'en bliver grøn. (Hvis frigivet tidligere, afbrydes starten). Ved længere tryk ændres flammen fra lav til høj og fra smal til bred. Slip knappen i det øjeblik, hvor den ønskede position er nået. Hvis knappen ikke frigøres, slukkes ilden automatisk. (Hvis der trykkes på knappen mere end 5 min., Viser I.T.C. en fejlmeddelelse om, at knappen muligvis er brudt, og at der ønskes service).

# 4 Fjernbetjening (fig. 1.0)

Fjernbetjeningen er allerede tilsluttet I.T.C. så ilden er klar til brug. Hvis dette ikke er tilfældet, skal du følge instruktionerne i henhold til afsnit 4.1. Med fjernbetjeningen kan alle de grundlæggende funktioner aktiveres. Til betjening af termostatfunktionen og for at ændre indstillinger er det nødvendigt at bruge Faber-appen på Smartphone eller Tablet. Fjernbetjeningen fungerer også som en rumtermostat og skal derfor placeres et passende sted i den medfølgende holder. (Se kapitel 8).

#### Funktioner til fjernbetjening

1: FRA	(øverst til venstre)
2: PÅ	(øverst til højre)
3: Flamme lavere	(midt til venstre)
4: Flammen højere	(midt til højre)
5: Skift af trintilstand	(nederst til venstre)
6: Glødeffekt til / fra	(nederst til højre)

Funktionen af knap 6 er kun tilgængelig med et installeret Symbio LED-modul eller HPL-modul. LED-intensiteten kan tilpasses ved at trykke og holde på knap 6 og samtidig trykke kort på knap 3 eller 4 en eller flere gange. Denne nye indstilling gemmes.

#### > Bemærk venligst!

Pejsen er slukket, hvis fjernbetjeningen:

- er uden for pejsens rækkevidde;
- er ikke længere tilsluttet pejsen;
- batterierne er tomme.

#### 4.1 Parring af fjernbetjening med I.T.C.

Tryk på "tilslut" -knappen på I.T.C., som er placeret bag den lille servicedør, indtil den blinker blåt. (Se fig. 1.5).

LED'en blinker blåt, så længe parringstilstanden er aktiveret (60 sek.).

Tryk på knapperne 1 og 5 samtidigt på fjernbetjeningen, indtil lysdioden hurtigt begynder at blinke og slippe knapperne. (Se fig. 1.3). Nu starter parringsprocessen automatisk. Hvis parring er vellykket, både på fjernbetjeningen og I.T.C. LED'en blinker kort grønt





Hvis parring mislykkes, skal du på I.T.C. og / eller fjernbetjeningen LED lyser øjeblikkeligt rødt. Hvis dette sker, skal du gentage proceduren igen og kontrollere, om alle aktiviteter er blevet udført korrekt, og reducer afstanden mellem fjernbetjeningen og I.T.C .. Efter afslutningen af parringsproceduren stopper den blå blinkende LED.

Du kan også følge instruktionen ved hjælp af appen. Klik på hovedmenuen i øverste venstre hjørne, og vælg "Info" og derefter "Tilslut fjernbetjening".

#### 4.2 LED-signaler I "power" symbol fjernbetjening (se fig. 1.1)

- LED blinker hvidt:
  - Proceduren for brandstart kører.
- LED blinker <u>orange</u> (1 gang):
  - Min eller max nået.
     (Flammehøjde, lysintensitet, etc.)
     (Start afbrudt eller ikke vellykket (l ventetiden er det ikke muligt at starte. Når du burger APP vises den resterende ventetid.
  - Tænd for hurtigt efter slukket.
- LED blinker blåt (hjerterytme med 0,5 sekunders intervaller):
  - I.T.C. forbindelsestilstand (60 sek.) til parring af smartphone/tablet
- LED blinker blåt (Kontinuerligt):
  - Fjernbetjening af parringstilstand til parring med I.T.C.
- LED blinker grønt (1 op til 4 gange):
  - Overfører brugerkommando (fjernbetjening gentager kommandoen maks. 4 gange, hvis kommandoen ikke er bekræftet af I.T.C.).
- LED blinker orange (4 gange):
  - 1 eller flere aktive I.T.C. advarsler. (Læses i appen)
- LED blinker rødt (7 gange): 1 eller flere aktive I.T.C. svigt (Læses i appen)

#### 4.3 Udskiftning af fjernbetjeningsbatterier

Udskiftning af batterierne i fjernbetjeningen indikeres af appen rettidigt. Du får besked om dette på din smartphone eller tablet.

#### Bemærk venligst!

Efter udskiftning af batterier er det ikke nødvendigt at parre fjernbetjeningen med I.T.C. igen!

• Fjern batteridækslet på bagsiden af fjernbetjeningen. (Se fig. 1.6).

- Placer 2 AA 1,5 volt lang levende batterier.
- Sæt batteridækslet igen.

#### 5 Styring via smartphone eller tablet

Velegnet til Android- eller iOS-operativsystemer i kombination med den gratis download "Faber ITC V2" App eller nyere:



Download og installer appen på din enhed. Faber App bruger en Bluetooth-forbindelse med den ild, der har brug for din Smartphone eller Tablet Bluetooth for at være aktiveret. Din smartphone / tablet skal være parret med I.T.C .. Følg instruktionerne i appen eller se afsnit 5.1. Du kan tilslutte et ubegrænset antal enheder.

# 5.1 Parring af smartphone / tablet med I.T.C. (via fjernbetjening)

På fjernbetjeningen skal du trykke på knappen OFF (øverst til venstre) og holde den nede, indtil den blå LED begynder at blinke (hjerterytme) og slip knappen. (Se fig. 1.2).

LED'en blinker blåt, så længe parringstilstanden er aktiveret (60 sek.).

Start appen på din smartphone eller tablet. Hvis kontrolskærmen vises:

- Tryk på symbolet "liste" ved siden af navnet på ilden på kontrolskærmen.
- Hvis du ønsker at tilføje et ekstra apparat:
  Tryk på knappen "+" i bunden af
  - skærmen.

Forbindelsen frigøres automatisk nu.

Når der vises et udråbstegn på skærmen, er det vigtige oplysninger om dine indstillinger på din smartphone eller tablet, se fig. 2.9.

#### 5.2 Appfunktioner

Med Smartphone / Tablet er alle funktioner i I.T.C. kan udnyttes fuldt ud. Udover standardfunktioner er også tilgængelige:

#### Termostatfunktion (se afsnit 5.3)

- Manuel indstilling af temperatur.
- Urtermostat med et dag / uges program.

#### Flamme / lysmønstre

Ud over en manuel indstilling kan du vælge mellem fire forskellige flammemønstre, der er designet med omhu:

- Lejrbål
- Part
- Løs
- Eco





Ud over forskellige flammeeffekter leveres også Symbio LED-modulet (hvis tilgængeligt) af et lysmønster, der er passende til brandmønstret. Inden for disse flammemønstre kan du selv justere strømudgangen og tænde og slukke den ekstra brænder.

#### Brandforbrugsstatistik

Gasforbrug og brændtimer arrangeret pr. Dag, måned og år giver indsigt i driftsomkostningerne for dig.

#### Personlige brugerindstillinger

- Her kan du tilpasse din apparat endnu bedre til dine behov (se kapitel 6):
- Du kan ændre navnet "My Faber" på ilden, der vises på din Smartphone eller Tablet efter dine ønsker.
- Ønsker du at bruge termostatfunktionen og sandsynligvis også urtermostaten med indstillinger for dag og uge eller ej, tværtimod, tænd eller sluk derefter disse funktioner.
- Bestem, om du vil indstille glødeffekten automatisk eller ej. Fabriksindstillingen er TIL.
- Tilpas den grundlæggende glødeffektindstilling af Symbio/HPLmodulet til din ønskede styrke, se fig. 2.0 til 2.3.
- Bestem, om du vil vise dit forbrug i m<sup>3</sup> gas eller i kWh.
- Bestem, hvilke automatisk slukfunktioner, du ønsker at aktivere, og bestem selv betingelserne. Via app: Menu (øverst til venstre) -> Indstillinger -> Vis -> Gas sats.
- Ved kalibrering har du muligheden for at synkronisere temperaturmåling af I.T.C. med din egen hjemmetermostat. Ved denne indstilling specificerer du temperaturforskellen for I.T.C. fra din egen hjemmetermostat. Via app: *Menu -> Indstillinger -> Kalibrering -> Rumtemperatur forskudt (°).*
- Bestem, om du vil anvende detektion med åbent vindue.

Endelig kan du altid slette dine personlige indstillinger.

#### Underretninger

Appen giver dig besked, når der optræder noget specielt, såsom:

 Vedligeholdelse krævet;
 Fejl med fejlkoder (med foreslået handling)

- Nedlukning ved hjælp af funktionen automatisk nedlukning;
- Fjernbetjening med lave batterier.

#### 5.3 Termostatfunktion

Som standard er termostatfunktionen OFF og urtermostaten er OFF.

Ved indstillinger under "Termostat" kan du tilpasse dette. Via app: *Menu -> Indstillinger -> Termostat*. Det tilrådes at slukke for begge funktioner, hvis enheden er placeret i et offentligt rum og / eller hovedsageligt bruges til dekorative formål. **Ved at tænde for disse funktioner kan enheden tænde og slukke med tilfældige intervaller.** I termostaten er I.T.C. tænder automatisk den ekstra brænder, hvis det er nødvendigt at nå den ønskede temperatur hurtigere.

Termostaten aktiveres ved at trykke på symbolet "termostat" i nederste højre hjørne af din skærm. Et skærmbillede vises i cirklen med en hånd for at indikere, at du er i den manuelle tilstand. Nu kan du indstille den krævede temperatur ved at flytte punktet på cirklen.

Hvis uretermostaten er frigivet ved indstillinger, kan du aktivere urtermostaten ved at trykke på hånden. Det automatiske dag / uges program er nu aktiveret.

Ved at flytte punktet i cirklen kan du ændre den aktuelle temperaturindstilling for den aktuelle periode. Denne indstilling gemmes ikke. Hvis du ønsker at tilpasse programmet dag / uge, skal du gå til hovedmenuen, vælge "indstillinger" og derefter "dag / uges program" og ændre programmet til dine egne ønsker.

#### Bemærk venligst!

Enheden slukkes automatisk i termostatfunktionen, hvis:

- Branden er ikke tændt af termostaten i løbet af 8 dage.
- After 8 hours at maximum power the fire has still not reached the desired temperature.
- Rumtemperaturen målt ved fjernbetjeningen stiger højere end den brugerdefinerede maksimale værdi (standard 31 grader).
- Fjernbetjeningen er uden for brandens rækkevidde.





#### 5.4 Flammemønstre

Stemningsindstillingen kan indstilles med de forskellige trinpositioner på brænderne, hvor også effekten varieres.

Ved at dreje prikken på cirklen med uret gives mere gennemsnitlig effekt, se fig. 2.4. Kun varighed og gentagelse varierer med indstillingen, og hjælpebrænderen kan tændes eller slukkes. Se fig. 2.5 og 2.6.

Med fjernbetjeningen kan du ikke vælge et flammemønster; Du kan dog justere effekten som nævnt i nedenstående tabel ved flammemønstre. Til dette formål kan du bruge tasterne 3 (Flamme lavere), 4 (Flammen højere) og 5 (Skift af trintilstand).

#### Vælg flammemønster

Tryk på symbolet "flammemønster" i midten af cirklen (se fig. 2.7), som får dig ind i menuen til valg af mønster (se fig. 2.8). Det nuværende flammemønster er tydeligt på billedet. Vælg nu det ønskede flammemønster.

Du kan gøre dit valg endeligt ved at trykke på pilen i øverste bjælke. Du vender tilbage til kontrolskærmen.

#### Konstant flammemønster

Dette er den standard manuelle indstilling. Flammemønsteret er konstant og afhængigt af den tilstand, du har valgt. Glødseffekten moduleres let mellem 80 og 100% af dine tilpassede basisindstillinger af Symbio/HPL-modulet. Denne glødeffektindstilling kan styres med fjernbetjeningen eller med appen. (Se afsnit 6.3).

#### Ljerbål flammemønster

En 13-minutters animation af et ægte bål med flammer, der kontinuerligt varierer i højden og en modulerende glødeffektvariation. Ilden starter med en let gullig svag glødeffekt. Langsomt bliver ilden varmere og flammerne højere og glødeffekten stærkere og varmere (mere rød) i farve. I slutningen af dette trin bliver flammerne mindre, ligesom i en ægte træbål, men glødeffekten er stærkere og dybere rød i farve. Når flammerne har været minimal i nogen tid, vil glødeffekten langsomt falde. Nu er der gået 13 minutter, og processen starter igen. Ved at dreje prikken på cirklen med uret leveres mere gennemsnitlig strøm, og både varigheden og højden af flammerne justeres proportionalt. Du kan også aktivere eller deaktivere den ekstra brænder.

#### Løs flammemønster

En stille gnistrende ild. Bevægelse og frekvens er synlige, men gradvist. Mønster er dynamisk og uforudsigeligt, og glødeffekten bevæger sig også i dette mønster af uforudsigelighed. Ved at dreje prikken på cirklen med uret leveres mere gennemsnitlig strøm, og både varigheden og højden af flammerne justeres proportionalt. Du kan også aktivere eller deaktivere den ekstra brænder ved at tappe i den øverste cirkel.

#### Part flammemønster

I festtilstand søges en slående flamme, der er kort synlig for at skabe begrænset varmeudledning, forudsat at rummet vil være ret opvarmet af de mange deltagere allerede. I festtilstand er der søgt efter en masse bevægelse i både flammehøjde og tid. Dette demonstreres også i glødeffekten. Ved at dreje prikken i cirklen med uret leveres mere gennemsnitlig strøm. Kun varighed og gentagelse varierer med justeringen, og den ekstra brænder kan tændes eller slukkes.

#### Eco flammemønster

I ECO-tilstande er hensigten at spare så meget energi som muligt, hvor man med en minimal mængde energi stadig søger en maksimal flammeoplevelse. Bevægelse og frekvens er subtile og ikke

bemærkelsesværdige.

## 6 Personlige indstillinger og enhedsinformation

Personlige indstillinger kan kun tilpasses med appen.

#### 6.1 Tilpas enhedsnavn

Hvis du har forbindelse til din ild, skal du trykke på det øverste venstre hjørne af menuen. Vælg den øverste indstilling, som standard vises navnet "My Faber".

Du åbner nu en skærm, der viser alle oplysninger om din brand. Tryk på "Min Faber" og tilpas sidstnævnte.

#### 6.2 Enhedsinformation og service

Enhedsinformationen, som er synlig på displayet (se afsnit 6.1), kræves ved en serviceanmodning. Listen inkluderer:

- officielt navn på ilden;
- artikel nummer;
- serienummer;
- installationsdato;
- ildbelastning i kW.





#### 6.3 Tilpasning af glødeffekt

Gå til: *Menu (øverst til venstre) -> Indstillinger -> Flammebillede -> Ashbed flamme følger* og vælg "Automatisk" tændt.

#### Auto tænd/sluk

Glødeffekten tænder i det øjeblik, at der er flammer. Hvis du ikke kan lide dette, kan denne funktion slukkes. Under brug kan du midlertidigt tænde eller slukke for glødeffekten med fjernbetjeningen eller appen.

#### Tilpasning af lysstyrke glødeffekt

Vælg " Glødeffekt " på startskærmen, fig. 2.0.

Klik på "flammen" i cirklen, fig. 2.1;

• Klik på " indstillinger " i cirklen, fig. 2.2. Med de tre skydere kan du indstille glødeeffektens basis, se fig. 2.3.

- 1. Glødeffektens svingningshastighed;
- 2. Glødeffekt af træstammerne;
- 3. Askebedets glødevirkning.

Dit valg gemmes, når du forlader indstillingsskærmen.

Denne indstilling kan også tilpasses, når ilden er aktiveret!

#### 6.4 Indstilling af termostat

For at termostaten fungerer korrekt, er det nødvendigt, at fjernbetjeningen installeres i holderen på det foreskrevne sted. (Se kapitel 8). Nemlig måles stuetemperatur ved hjælp af

fjernbetjeningen.

#### Manuel indstilling af termostat

Den manuelle termostatfunktion er som standard tændt. Hvis funktionen ikke bruges regelmæssigt, og hvis fjernbetjeningen bruges til betjening af ilden i stedet for appen, anbefaler vi at slukke denne funktion. Unødvendig eller uventet aktivering undgås.

#### Indstilling af ur termostat

Sidstnævnte er som standard slukket og kan kun tændes, hvis den manuelle tilstand er tændt.

#### Indstilling af urprogram

Ur termostaten har en dag og uges funktion. Når den er aktiveret, følger branden det indtastede program fuldautomatisk, indtil branden er slukket. Med denne indstilling kan du tilpasse programmet til dine egne behov.

Programmet har følgende trin:

- Stå op;
- Forlader;
- Kommer hjem;
- Søvn.



At each step, the time and temperature can be set.

#### Bemærk venligst!

Tiderne skal være forbundet til det forrige trin.

6.5 Indstilling af energibesparelse

#### Maks. Stuetemperatur

Her kan du indstille den maksimale stuetemperatur (standard 31 grader). Hvis temperaturen overstiger den forudindstillede værdi, slukkes ilden. Denne funktion er tilgængelig til at deaktivere ilden, hvis du har glemt at slukke ilden i manuel tilstand, når du forlader rummet. <u>Bemærk, at hvis</u> fjernbetjeningen opvarmes af solen eller i nærheden af ilden, kan temperaturen hurtigt stige over 30 grader.

#### Frakoblingstid i timer

Hvis ilden er aktiveret i den manuelle tilstand eller på et af flammemønstrene, og i løbet af den forudindstillede tid modtages ingen kommando fra fjernbetjeningen eller appen, I.T.C. slukker ilden. Som bruger kan du indstille denne tid mellem 1 og 24 timer.

#### Åben vinduesdetektion

Denne funktion er som standard FRA. Ved at aktivere denne funktion aktiveres det åbne

vindue. Hvis I.T.C. registrerer et uventet hurtigt temperaturfald inden for en forudindstillet tid, dette betragtes som et åbent vindue eller dør, og enheden vil blive deaktiveret.

## 6.6 Display (indstilling af displaytemperatur og forbrug

Angiver, hvordan temperaturen og forbruget skal vises.

På "Forbrug" kan du vælge mellem:.

- Volumen af gas i m<sup>3</sup>;
- Energiforbrug i kWh.

Ved "Temperatur" kan du vælge mellem:

- Celsius;
- Fahrenheit.

#### 6.7 Kalibrering

Ved kalibrering har du muligheden for at synkronisere temperaturmåling af I.T.C. med din egen hjemmetermostat. Du angiver ved denne indstilling, hvor meget temperaturen på I.T.C. afviger fra din egen hjemmtermostat. Det er vigtigt, at fjernbetjeningen er placeret i holderen på det specificerede sted. (Se kapitel 8). Juster værdien først, når termostaten har haft et par timer på at justere til omgivelsestemperaturen.



#### 6.8 Nulstil funktion

#### Nulstil I.T.C./automatisk brænder

I det usandsynlige tilfælde, at din brand styrtede på grund af en softwarefejl, kan du fuldstændig nulstille I.T.C og den automatiske brænder med denne funktion.

#### Bemærk venligst!

Dette er ikke muligt, når branden er blokeret af I.T.C af sikkerhedsmæssige årsager.

#### Nulstil brugerindstillinger

Her kan du nulstille dine personlige indstillinger til fabriksindstillingerne.

#### 6.9 Tøm hukommelse og afbryd alle forbindelser (fjernbetjening og Smartphone / Tablet)

Tryk i cirka 30 sekunder på controller-koblingen, se fig. 1.5 (dette er placeret bag kontrollugen). LED'en skifter fra blå til lys blå. Slip knappen, og tryk derefter kort på parringsknappen igen. Alle forbindelser er nu slettet fra hukommelsen. For at betjene pejsen skal fjernbetjeningen tilsluttes igen (se afsnit 4.1). Se afsnit 5.1 for at tilslutte Smartphone / Tablet igen.

#### 7 Tilmeld

I.T.C. registrerer antallet af brug og standby-timer plus energiforbrug. I.T.C. beregner også vedligeholdelsesperioden baseret på disse data. *The calculated gas consumption is a good approximation.* 

I.T.C. registrerer også arten og antallet af fejl.

#### 7.1 Statistik

Hvis du har forbindelse til din ild, skal du trykke på det øverste venstre hjørne af menuen på kontrolskærmen og vælg "Statistik". På skærmen kan du nu vælge mellem energiforbrug eller det antal timer, ilden brændte. Her kan du læse hvor mange m<sup>3</sup> gas eller kWh elektricitet pr. Dag, måned eller år, der blev forbrugt.

#### 8 Vægmonteret fjernbetjening

For en god betjening af termostaten og ECOfunktionen er det nødvendigt at placere fjernbetjeningen i holderen (se fig. 1.7) på et passende sted. Fjernbetjeningen er også rumtemperaturføleren. Placer holderen i en højde af cirka 1,5 m og uden for ildstedets strålingsområde. Undgå placering i hjørner og i nærheden af vinduer, døre og varmekilder, såsom radiatorer til centralvarme.





www.faberfires.com

Saturnus 8 Postbus 219 contact@faberfires.com

NL - 8448 CC Heerenveen NL - 8440 AE Heerenveen Dealerinfo: