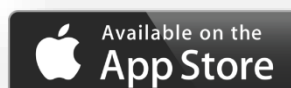
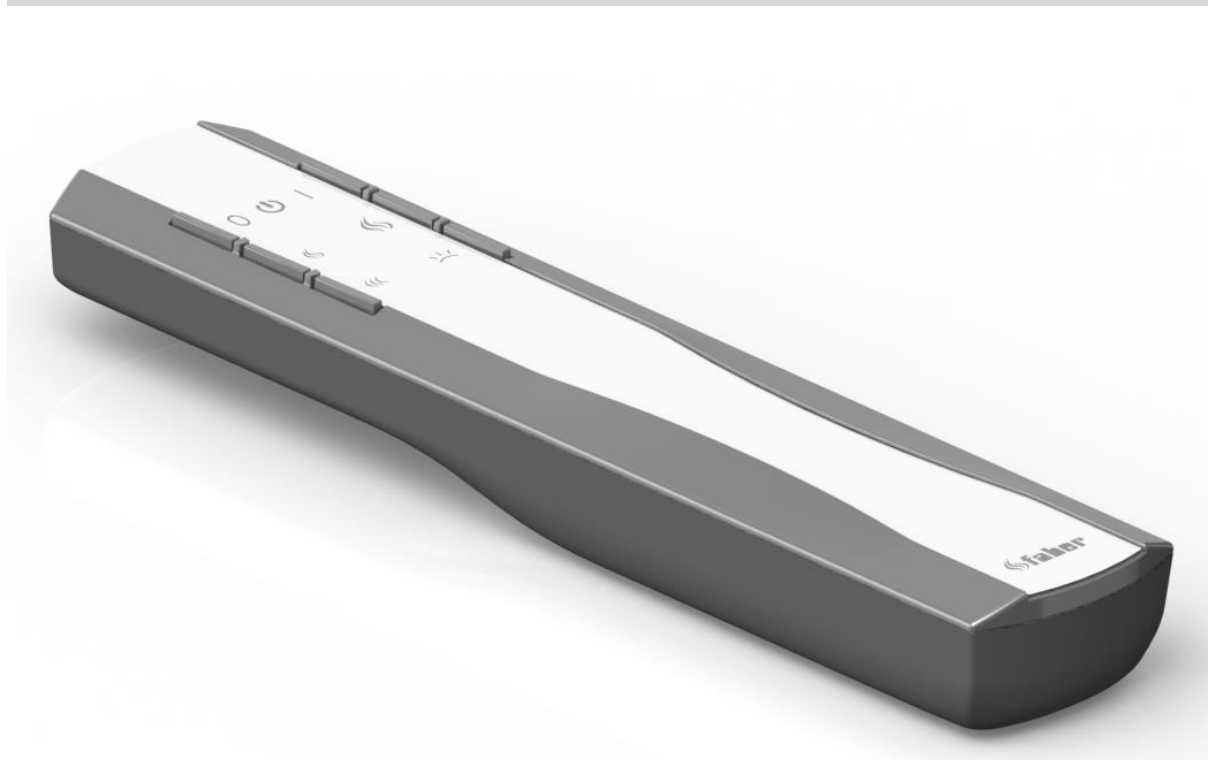


# Brukermanual

## MatriX I.T.C. Honeywell NO

“ Intelligent teknisk kontroller ”



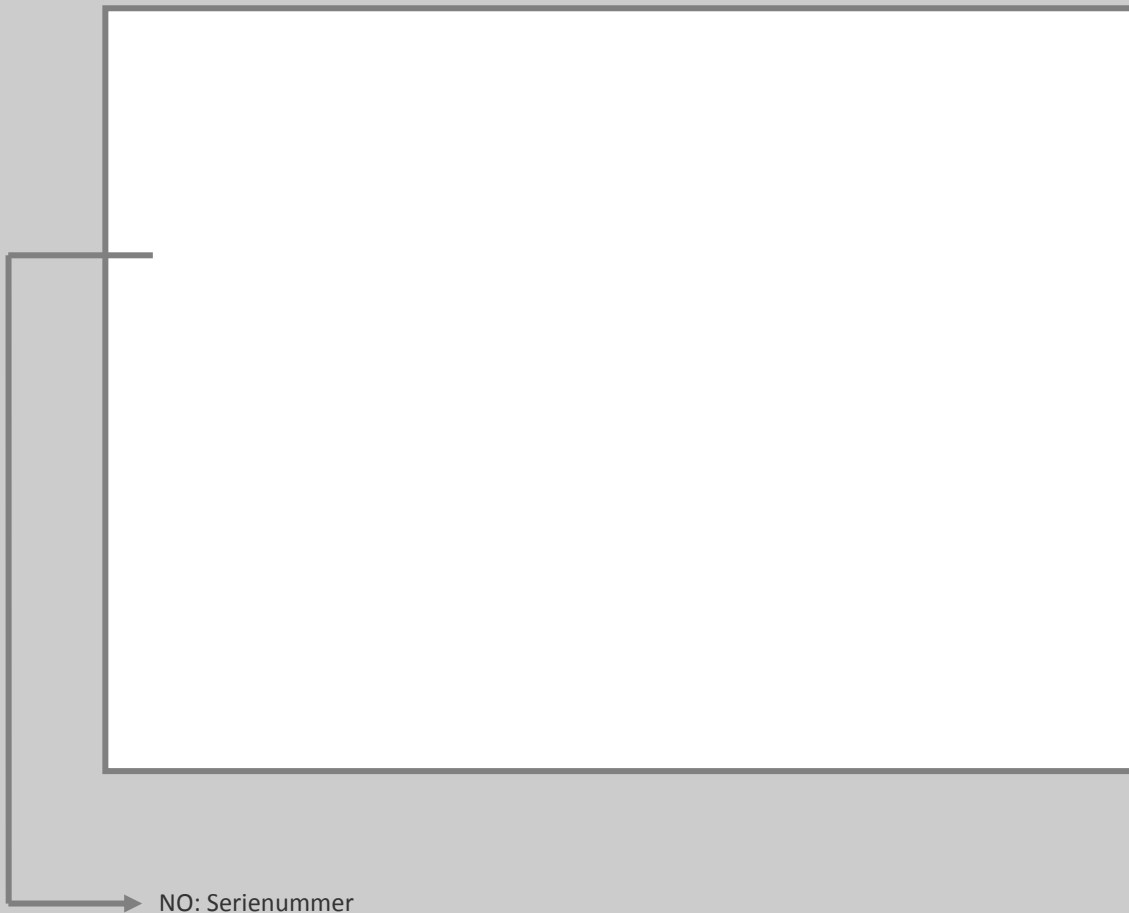
40011725-1912









 **faber**

Denne brukerhåndboken er beregnet på følgende gassbranner:

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

Registreringsplate:



	
<p>1.0</p>	<p>1.1</p>
	
<p>1.2</p>	<p>1.3</p>
	
<p>1.4</p>	<p>1.5</p>
	
<p>1.6</p>	<p>1.7</p>

## 1 Kjære bruker

Gratulerer med kjøpet av en Faber-brann! ET kvalitetsprodukt hvor du vil oppleve varme OG atmosfære i mange år. Vi anbefaler at du leser denne håndboken nøye før du bruker brannen. I tilfelle feil oppstår til tross for nøye sluttkontroll, Kan du kontakte forhandleren eller Glen Dimplex Benelux B.V. til enhver tid.

**For eventuelle garantibetingelser, er det viktig at du først registrerer brannen din.**

Detaljer Om brannen din finnes på side one i denne brukerhåndboken eller i App. (Se 8.1).

Du Kan registrere din brann på:  
[www.faber-fires.eu](http://www.faber-fires.eu)

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

### 1.1 Sjekk

Kontroller brannen for transportskader OG rapporter Om skade på leverandøren din umiddelbart.

### 1.2 Innledning

Installasjon OG vedlikehold av brannen må utføres av en profesjonell ekspert som har bevist kunnskap OG påviselig kompetanse. En profesjonell håndverkeren tar hensyn til alle tekniske aspekter som varmforsyning, gassforbindelse OG krav til røykgassutslipp.

Hvis installasjonsinstruksjonene ikke er klare, må nasjonale / lokale forskrifter følges.

## 2 Sikkerhetsanvisninger for brukeren

### ➤ Vær oppmerksom på:

Det anbefales alltid å plassere ET beskyttelsesgitter foran brannen når barn, eldre eller funksjonshemmede er til stede i samme rom.

**Hvis sårbare personer ofte er tilstede i rommet uten tilsyn, bør en fast skjerm monteres rundt brannen.**

- Som brann er en varmekilde, oppstår varmluftsirkulasjon. Det er derfor viktig at brannen ikke stokes for tidlig etter en renovering. Som følge av naturlig luftcirkulasjon, er fuktighet OG ikke herdet flyktige komponenter Fra maling,

byggematerialer OG teppebelagte gulv OG lignende, inkludert i denne luftcirkulasjonen. Disse delene Kan settes opp som sot på kalde overflater.

Øyeblikket du Kan begynne å bruke brannen for første gang, avhenger av ulike forhold. Kontakt din installatør / forhandler Om denne saken.

- Enheten er designet for atmosfære OG oppvarming. Dette betyr at alle synlige overflater, inkludert glasset, Kan bli varmere enn 100 ° C.
- Ikke bruk fjernkontrollen OG / eller App utenfor rommet der brannen ligger. Pass på at du alltid er oppmerksom på situasjonen rundt brannen når den betjenes.
- Brannen Kan ikke brukes når: glasset er skadet eller fjernet eller når forbrenningskammeret er åpent.
- Ikke plasser brennbare materialer i forbrenningskammeret.
- Never change the arrangement of the log set and do not add more decoration material than included with the fire.
- Ikke plasser Gardiner, klær, møbler eller Andre brennbare materialer i nærheten av enheten. Minste avstand er zero, five meter.
- Ikke la barn bruke fjernkontrollen uten tilsyn.

### 2.1 Bruke brannen for første gang

Ta vare på ekstra ventilasjon OG åpne alle vinduene i rommet ved første brannstart. Stoke ilden i noen timer ved høyeste innstilling, slik at malingen får sjansen til å herdes OG eventuelle rømningsdampe bortskaffes trygt. Hold sårbare mennesker OG kjæledyr utenfor rommet under denne prosessen!

### 2.2 Rengjøring OG vedlikehold

Enheten må rengjøres OG kontrolleres årlig for riktig drift av en installatør. Utsiden av brannen Kan rengjøres med en ren, fuktig klut.

#### Rengjøring av glasset

Fjern glasset som beskrevet i installasjonshåndboken. Glasset Kan rengjøres med Faber glasspolert. Dette er ET spesielt formulert rengjøringsmiddel som Kan bestilles hos autoriserte Faber-forhandlere. Bruk aldri aggressive rengjøringsmidler eller slipemidler.

➤ **Vær oppmerksom på:**

Unngå fingeravtrykk på glasset; Disse er ikke lenger flyttbare når brannen er brukt.

### **3 Drift I.T.C. "Intelligent teknisk kontroll" (figur 1.4)**

Den I.T.C. kontrollerer kontroller, monitorer, registrerer forbruket OG gir Om nødvendig advarsel OG feilkoder. Den I.T.C. Kontrolleren er ikke koblet til internett OG ikke tilgjengelig for tredjepart Fra utsiden. Kun i kombinasjon med den valgfrie Domotica Interface Unit er det mulig, hvis ønskelig, å realisere forbindelse i stor avstand.

Kontroll er mulig med fjernkontroll, Smartphone eller Tablet. Alle 3 bruker en Bluetooth-tilkobling med brannen. Sistnevnte har ET begrenset utvalg, slik at du må være i nærheten av brannen til enhver tid.

#### **Startprosedyre**

Start av brannen er gjort i henhold til en innebygd prosedyre. Denne prosedyren Kan variere per type brann. Under denne prosedyren Kan ingen kommandoer angis.

Dette vises på fjernkontrollen med en hvit blinkende LED, OG i appen vil dette være synlig på displayet.

Hvis en oppstartsprosedyr avbrytes av brukeren eller brannen ikke tennes ved slutten av oppstartsprosedyren, er det en ventetid på 30 sekunder. Etter at den er slått av før det blir mulig å starte Om igjen. Ventetiden øker ved flere startforsøk.

Etter 3 fullforsøk, I.T.C. er blokkert i minst en halv time. Den I.T.C. gjenoppretter seg selv etter denne halvtimen. Ventetiden er synlig i App.

**Hvis ved normal bruk er brannen slått av, er det mulig å slå den på igjen etter 15 sekunder.**

#### **Slår av uventet OG slår på igjen automatisk**

Brennerautomaten kontrollerer automatisk den korrekte operasjonen to ganger i 24 timer. Etter 12 timer skjer den første kontrollen, men dette Hoppes over hvis enheten faktisk brenner. Hvis enheten brenner ved det Andre forsøket 12 timer senere, er enheten slått av OG slått på igjen umiddelbart etter å ha sjekket sikkerhetssystemet OG kommer tilbake til posisjonen der enheten var før testen.

➤ **Vær oppmerksom på:**

Hvis det ikke lenger er mulig å betjene brannen ved hjelp av fjernkontrollen eller App, Kan brannen slås på / av med på / av-knappen på I.T.C. kontrolleren, se fig. 1.4. (Sistnevnte ligger bak den Lille servicedøren)

**Brann AV:** Trykk kort på På / Av-knappen.

**Brann PÅ:** Trykk OG hold på På / Av-knappen til lysdioden lyser grønt.

(Hvis utgitt tidligere, avbrytes starten).

Ved å trykke lenger, vil flammen skifte Fra lav til høy OG Fra smal til bred. Slip knappen når den ønskede posisjonen er nådd. Hvis knappen ikke slippes, slår brannen seg av automatisk.

(Hvis knappen trykkes på mer enn 5 minutter, viser kontrollpanelet for I.T.C. en feilmelding Om at knappen Kan bli ødelagt OG at tjenesten er ønsket).

### **4 Fjernkontroll (fig. 1.0)**

Fjernkontrollen er allerede koblet til I.T.C. kontrolleren slik at brannen er klar til bruk. Hvis dette ikke er tilfelle, følg instruksjonene i henhold til punkt 4.1.

Med fjernkontrollen Kan alle grunnleggende funksjoner aktiveres. For drift av termostatfunksjonen OG for å endre innstillinger, er det nødvendig å bruke Faber App på Smartphone eller Tablet.

Fjernkontrollen fungerer også som romtermostat OG må derfor plasseres på ET passende sted i den medfølgende vuggen.

(Se avsnitt 8).

#### **Fjernkontrollknappfunksjoner**

1: OFF	(øverst til venstre)
2: PÅ	(øverst til høyre)
3: Brann lavere	(midten til venstre)
4: Brann høyere	(midten til høyre)
5: Ekstra brenner på / av	(nederst til venstre)
6: Glød effekt på / av	(nederst til høyre)

Funksjonen til knapp six er bare tilgjengelig med en installert Symbio LED-modul.

LED-intensiteten Kan tilpasses ved å trykke OG holde nede 6, OG samtidig trykke kort på knapp 3 eller 4 en eller flere ganger. Denne Nye innstillingen er lagret.

➤ **Vær oppmerksom på:**

Peisen er slått av hvis fjernkontrollen:

- Er utenfor rekkevidde av peisen.
- Er ikke lenger koblet til peisen.
- Batteriene er tomme.

#### 4.1 Parring av fjernkontroll med I.T.C.

Trykk på "Koble" -knappen til I.T.C. kontrolleren, som ligger bak den Lille servicedøren, til den blinker blå. (Se figur 1.5).  
Lysdioden blinker fortsatt blått så lenge paringsmodusen er aktivert (60 sekunder).  
På fjernkontrollen trykker du samtidig på knappene 1 OG 5 til LED-lampen begynner å blinke blått OG slippe knappene. (Se figur 1.3).  
Nå starter paringsprosessen automatisk. Hvis parring er vellykket både på fjernkontrollen OG I.T.C. kontrollampen lysdioden blinker kort grønt. Hvis parring mislykkes, på I.T.C. kontrolleren OG / eller fjernkontrollen lyser lysdioden rødt øyeblikkelig. Hvis dette skjer, må du gjenta prosedyren igjen OG kontrollere Om alle aktiviteter har blitt utført riktig OG redusere avstanden mellom fjernkontrollen OG I.T.C. kontrolleren.  
Etter avslutningen av parringsprosedyren vil den blå blinking av LED-lampen stoppe.  
Du Kan også følge instruksjonene ved hjelp av App. Klikk på hovedmenyen øverst til venstre OG velg "Info" OG deretter "Koble fjernkontrollen".

#### 4.2 LED-signaler i "power" symbol fjernkontrollen (se figur 1.1)

- LED blinker hvit:
  - Brannstartprosedyren kjører.
- LED blinker oransje (1 gang):
  - Min eller maks oppnådd. (Flammehøyde, lysintensitet, etc.)
  - Startet avbrutt eller ikke vellykket (I ventetiden er det ikke mulig å starte. Ved bruk av App gjenværende ventetid vises).
  - Slå på for fort etter at du har slått av.
- LED blinker blått (hjerterefrekvensrytme med intervaller på 0, 5 sek.):
  - I.T.C. i tilkoblingsmodus (60 sek.) for paring av Smartphone / Tablet.
- LED blinker blått (kontinuerlig):
  - O Fjernkontroll i paringsmodus for parring med I.T.C.
- LED blinker grønt (1 opp til 4 ganger):
  - LED Transmitter bruker kommando. (Fjernkontroll gjentar kommandoen maks 4 ganger hvis kommandoen ikke er bekreftet av I.T.C.).
- LED blinker oransje (4 ganger):
  - One eller flere aktive I.T.C. advarsler. (Leses i appen).
- LED flashes red (7 times):
  - One eller flere aktive I.T.C. svikt.

- (Leses i appen).

#### 4.3 Bytte fjernkontroll batterier

Bytting av batteriene i fjernkontrollen er indikert av App i tide. Du vil bli varslet Om dette på din Smartphone elle

##### ➤ Vær oppmerksom på:

Etter at batteriene er byttet, er det ikke nødvendig å koble fjernkontrollen med I.T.C. kontrolleren igjen!

- Fjern dekselet på baksiden av fjernkontrollen. (Se figur 1.6).
- Plasser 2 AA 1, 5 Volt Alkaline Lange levende batterier.
- Sett dekselet tilbake.

#### 5 Kontroll via Smartphone eller Tablet

Passer til Android eller iOS operativsystem i kombinasjon med gratis nedlasting "Faber ITC V2" App eller høyere:



Last Ned OG installer appen på enheten din. Faber App bruker en Bluetooth-tilkobling med brannen som trenger at Smartphone eller Tablet Bluetooth skal aktiveres.  
Din Smartphone / Tablet må være sammenkoblet med I.T.C. kontrolleren. Følg instruksjonene i App eller konsulter 5.1. Du Kan koble til ET ubegrenset antall enheter.

#### 5.1 Parring Smartphone / Tablet med I.T.C. controller (via remote control)

På fjernkontrollen, trykk på OFF-knappen (øverst til venstre) OG hold den nede til den blå LED-lampen begynner å blinke (hjerterefrekvensrytme) OG slipp knappen. (Se figur 1.2). Lysdioden blinker fortsatt blått så lenge paringsmodusen er aktivert (60 sekunder).

Start programmet på smarttelefonen eller tabellen. Hvis kontrollskjermen vises:

- Trykk på "liste" -symbolet ved siden av navnet på brannen i kontrollskjerm bildet.

Hvis du ønsker å legge til en ekstra brann:

- Trykk på "+" knappen nederst på skjermen.

Forbindelse blir automatisk realisert nå.

## 5.2 App funksjoner

Med Smartphone / Tablet, alle funksjoner i I.T.C. Kan utnyttes fullt ut. I tillegg er standardfunksjoner også tilgjengelige:

### Termostatfunksjon (se 5.3)

- Manuell temperaturinnstilling.
- Klokke termostat med en dag / uke program.

### Flamme / Lys mønstre

I tillegg til en manuell innstilling Kan du velge mellom fire forskjellige flammemønstre som er utformet med forsiktighet:

- Bål
- Parti
- Avslappet
- ECO

I tillegg til varierende flammeeffekter er også Symbio LED-modulen (hvis tilgjengelig) av ET lysmønster egnet for brannmønsteret tilveiebrakt. Innenfor disse flammemønstrene Kan du selv justere effekten OG slå den ekstra brenneren på OG av.

### Brannforbruchsstatistikk

Gassforbruk OG brenntidstimer ordnet per dag, måned OG år gir innsikt i driftskostnadene for deg.

### Personlige brukerinnstillinger

Her Kan du tilpasse brannen din enda bedre etter dine krav (se seksjon 6):

- Du Kan endre navnet "My Faber" av brannen, som vises på din Smartphone eller Tablet, i henhold til dine ønsker.
- Ønsker du å bruke termostatfunksjonen OG trolig også kloktermostaten med dag OG uke innstillinger eller ikke, tvert imot, slå deretter disse funksjonene på eller av.
- Bestem Om du ønsker å angi lyseffekten automatisk eller ikke. Fabrikkinnstillingen er PÅ.
- Tilpass den grunnleggende lys-effektinnstillingen til Symbio LED-modulen til ønsket styrke.
- Bestem Om du ønsker å vise forbruket i m<sup>3</sup> gass eller i kWh.
- Bestem hvilke funksjoner du vil aktivere automatisk OG avgjøre betingelsene selv.
- Ved kalibrering har du mulighet til å synkronisere temperaturmåling av I.T.C. med din egen hjemme termostat. Ved denne innstillingen angir du temperaturforskjellen på I.T.C. Fra din egen hjemme termostat.

- Bestem Om du ønsker å bruke åpen vindu-deteksjon.

Endelig Kan du alltid slette dine personlige innstillinger.

### Varsler

Appen vil varsle deg når noe spesielt skjer, for eksempel:

- Vedlikehold kreves.  
Feil med feilkoder (med foreslått tiltak).
- Avstengning ved hjelp av den automatiske avstengningsfunksjonen.
- Batterier med lav batterier.

## 5.3 Termostatfunksjon

Som standard er termostatfunksjonen AV OG kloktermostaten er AV.

Ved innstillinger under "Termostat" Kan du tilpasse dette.

Det anbefales at du slår av begge funksjonene hvis enheten er plassert i ET offentlig rom OG / eller brukes hovedsakelig til dekorative formål. **Ved å slå på disse funksjonene Kan enheten slå på OG av med tilfeldige intervaller.**

I termostaten er I.T.C. kontrolleren slår automatisk på den ekstra brenneren hvis det er nødvendig å nå ønsket temperatur raskere.

Termostaten aktiveres ved å trykke på "termostat" symbolet nederst til høyre på skjermen. En skjerm vises med en hånd i sirkelen for å indikere at du er i manuell modus. Nå Kan du stille inn ønsket temperatur ved å flytte punktet på sirkelen. Hvis kloktermostaten er frigitt ved innstillinger, Kan du aktivere kloktermostaten ved å trykke på hånden. Det automatiske programmet for dag / uke har blitt aktivert nå.

Ved å flytte punktet i sirkelen Kan du endre den aktuelle temperaturinnstillingen for den aktuelle perioden. Denne innstillingen blir ikke lagret. Hvis du ønsker å tilpasse dag / uke programmet må du gå til hovedmenyen, velg "innstillinger" OG deretter "dag / uke program" OG endre programmet til dine egne ønsker.

### ➤ Vær oppmerksom på!

Enheden slås automatisk av i termostatfunksjonen hvis:

- Brannen er ikke slått på av termostaten i løpet av 8 dager.
- Etter 8 timer ved maksimal effekt har brannen fortsatt ikke nådd ønsket temperatur.
- Romtemperaturen målt av fjernkontrollen stiger høyere enn den brukerdefinerte maksimumsverdien (standard 31 grader).

- Fjernkontrollen er utenfor rekkevidden av brannen.

#### 5.4 Flamme mønstre

Brann skifter sakte i bevegelse OG handling. ET valgt flamme mønster trenger omtrent one time for å vise flamme mønsteret som det er ment å se. Vær oppmerksom på dette når du dømmer flammemønsteret.

Manuell justering OG flamme mønstre er aktivert ved å velge flammen i App, på den nederste linjen. Hvis du ennå ikke har valgt ET flamme mønster, vil du som standard komme inn i manuell modus "flamme mønster konstant". Eller's velges det siste flammemønsteret du velger.

Med fjernkontrollen Kan du ikke velge ET flamme mønster; Du Kan imidlertid justere strømmen som nevnt i tabellen under flammemønstre. Til dette formål Kan du bruke tastene 3 (Brann lav), four (Brann høy) OG 5 (Ekstra brenner på / av).

##### Velg flamme mønster

Trykk på symbolet "flamme mønster" midt i sirkelen, som kommer deg inn i menyen for mønstervalg. Nåværende flamme mønster er tydelig på bildet. Velg nå ønsket flamme mønster. Du Kan gjøre ditt valg endelige ved å trykke på pilen i topplinjen. Du kommer tilbake til kontrollskjermbildet.

##### Konstant flamme mønster

Dette er standard manuell innstilling. Flammemønsteret er konstant OG avhengig av modusen valgt av deg. Glød-effekten modulerer Lett mellom 80 og 100% av de tilpassede grunninnstillingene til Symbio LED-modulen. Denne lampeeffektinnstillingen Kan styres med fjernkontrollen eller med App. (Se 6.3 eller i menyinnstillingen "glød effekt" i App). Flytte punktet i sirkelen varierer flammens høyde. Ved å trykke på den øvre sirkelen, er den ekstra brenneren slått på eller av.

##### Campfire flamme mønster

En 13-minutters animasjon av ET ekte bål med flammer som varierer kontinuerlig i høyde OG en modulerende glød effektvariasjon. Brannen starter med en litt gulaktig svak glødseffekt. Langsomt blir brannen varmere OG flammene høyere OG glødseffekten sterkere OG varmere (mer rød) i fargen. På slutten av dette stadiet vil flammene bli mindre, akkurat som i en ekte trebrann, men glødseffekten sterkere OG dypere rød i fargen. Når flammen har vært minimal

i noen tid, vil også glødseffekten sakte reduseres. Nå har 13 minutter gått OG prosessen starter igjen. Ved å dreie prikken i sirkelen med urviseren, leveres mer gjennomsnittlig strøm, OG både varighet OG høyde på flammene justeres proporsjonalt. Du Kan også aktivere eller deaktivere ekstra brenneren.

##### Avslappet flamme mønster

En stille glitrende brann. Bevegelse OG frekvens er synlige, men gradvis. Mønsteret er dynamisk OG uforutsigbar, OG også glødseffekten beveger seg sammen i dette uforutsigbare mønsteret. Ved å dreie prikken i sirkelen med urviseren, leveres mer gjennomsnittlig strøm, OG både varighet OG høyde på flammene justeres proporsjonalt. Du Kan også aktivere eller deaktivere ekstrabrenneren ved å trykke på den øverste sirkelen.

##### Party flamme mønster

I partimodus er det slått på en slående flamme som er kort synlig for å skape begrenset varmeutslipp, forutsatt at rommet allerede blir ganske oppvarmet av de mange deltakerne. I Festemodus er det mye bevegelse i både flammehøyde OG tid. Dette er også påvist i glødseffekten. Ved å dreie prikken i sirkelen med urviseren, leveres mer gjennomsnittlig strøm. Kun varighet OG repetisjon varierer med justeringen OG ekstra brenneren Kan slås på eller av.

##### ECO flamme mønster

I ECO-modiene er intensjonen å spare så mye energi som mulig, med minst mulig energibesparende energi. Bevegelse OG frekvens er subtile OG ikke bemerkelsesverdige.



## 6 Personlige innstillinger OG enhetsinformasjon

Personlige innstillinger Kan bare tilpasses med App.

### 6.1 Tilpass enhetens navn

Hvis du er knyttet til brannen din, trykker du på øvre venstre hjørne av menyen. Velg toppinnstillingen, som standard vises navnet "My Faber".

Du åpner nå en skjerm som viser all informasjon Om brannen din. Trykk på "Min Faber" OG tilpass den sistnevnte.

### 6.2 Enhetsinformasjon OG service

Enhetsinformasjonen, som er synlig i displayet (se 6.1), kreves ved en serviceforespørsel.

Listen inneholder: official name of the fire

- Artikkel nummer
- serienummer
- dato for installasjon
- Brannbelastning i kW

### 6.3 Tilpasse glød effekt

Gå til menyen OG velg alternativet "Innstillinger" OG deretter "Glød effekt" og "Automatisk" på.

#### Auto på / av

Glødseffekten slås på for øyeblikket at det er flammer. Hvis du ikke liker dette, Kan denne funksjonen slås av. Under bruk Kan du midlertidig slå på eller av lyseffekten med fjernkontrollen eller App.

#### Tilpasse lysstyrkeeffekten

Her Kan du angi den grunnleggende lysstyrken på glødseffekten. Når du velger dette alternativet, lyser lysstyrken under oppsettet, OG du Kan justere lysstyrken ved å flytte prikken i sirkelen. Valget du lagde er lagret så snart du forlater innstillingskjermen.

*Denne innstillingen Kan også tilpasses når brannen er aktivert!*

### 6.4 Innstilling av termostat

For at termostaten skal fungere riktig, er det nødvendig at fjernkontrollen er installert i vuggen på det foreskrevne stedet.

(Se avsnitt 8).

Nemlig måles romtemperaturen med fjernkontrollen.

#### Manuell innstilling av termostat

Den manuelle termostatfunksjonen er som standard PÅ.

Hvis funksjonen ikke brukes regelmessig, OG hvis fjernkontrollen brukes til bruk av brannen i stedet for App, anbefaler VI at du slår av denne funksjonen. Unødig eller uventet aktivering vil bli unngått.

#### Innstilling av kloktermostat

Sistnevnte er slått av som standard OG Kan bare slås på hvis manuell modus er slått PÅ.

#### Innstilling av klokkeprogram

Klokke termostaten har en dag OG uke funksjon. Når aktivert, følger brannen det innlagte programmet helt automatisk til brannen er slått av. Med denne innstillingen Kan du tilpasse programmet til dine egne behov. Programmet har følgende trinn:

- Står opp
- Forlater
- Kommer hjem
- Sove

Ved hvert trinn Kan tid OG temperatur settes.

- **Vær oppmerksom på!**  
Tider må kobles til forrige trinn.

### 6.5 Stille inn energisparing

#### Maks romtemperatur

Her Kan du stille inn maksimal romtemperatur (standard 31 grader). Hvis temperaturen overskrider den forhåndsinnstilte verdien, slår brannen av.

Denne funksjonen er gitt for å deaktivere brannen hvis du har glemt å slå av brannen i manuell modus når du forlater rommet. Vær oppmerksom på at hvis fjernkontrollen oppvarmes av solen eller ligger nær brannen, Kan temperaturen raskt stige over 30 grader.

#### Avbruddstid i timer

Hvis brannen er aktivert i manuell modus eller på ET av flammemønstrene OG i løpet av forhåndsinnstilt tidspunkt, mottas ingen kommando Fra fjernkontrollen eller App, vil I.T.C. vil slå av brannen.

Som bruker Kan du stille denne tiden mellom 1 OG 24 timer.

#### Open-window detection

Denne funksjonen er **OFF** som standard.

**Ved å aktivere denne funksjonen**, aktiveres åpningsvinduet. Hvis I.T.C. oppdager ET uventet raskt temperaturfall innen en forhåndsinnstilt tid, vil dette bli betraktet som ET åpent vindu eller en dør, OG enheten vil bli deaktivert.

## 6.6 Display (innstilling av visningstemperatur OG forbruk)

---

Angir hvordan temperatur OG forbruk vises.

Ved "Forbruk" Kan du velge mellom:

- Gassvolum i m<sup>3</sup>
- Energiforbruk i kWh

Ved "Temperatur" Kan du velge mellom:

- Celsius
- Fahrenheit

## 6.7 Kalibrering

---

Ved kalibrering har du mulighet til å synkronisere temperaturmåling av I.T.C. med din egen hjemme termostat. Du angir i denne innstillingen hvor mye temperaturen på I.T.C. avviker fra din egen hjemme termostat. Det er viktig at fjernkontrollen er plassert i vuggen på den angitte plasseringen. (Se avsnitt 8).

Juster verdien først etter at termostaten har hatt noen timer å justere til omgivelsestemperaturen.

## 6.8 Start / tilbakestill funksjon

---

### Start på nytt I.T.C.

I det usannsynlige tilfelle at brannen din krasjet på grunn av en feil i programvaren, Kan du starte på nytt med I.T.C med denne funksjonen.

#### ➤ Vær oppmerksom på!

Dette er ikke mulig når brannen er blokkert av I.T.C av sikkerhetshensyn.

### Tilbakestill brukerinntstillinger

Her Kan du tilbakestille dine personlige innstillinger til fabrikkinnstillingene.

## 6.9 Tøm minne OG koble fra alle tilkoblinger (fjernkontroll OG Smartphone / Tablet)

---

Trykk i ca. 30 sekunder. På styrekoblingen, se fig. 1, 5 (dette ligger bak kontrollluken). Lysdioden endres fra blå til lyseblå. Slip knappen OG trykk deretter kort på paringsknappen igjen. Alle tilkoblinger er nå slettet fra minnet. For å betjene peisen må fjernkontrollen kobles igjen (se kapittel 4.1). For å koble til smarttelefonen / tabellen, se kapittel 5.1.

## 7 Registere

---

Den I.T.C. kontrolleren registrerer antall bruk OG standby-timer pluss energiforbruk. Den I.T.C. beregner også vedlikeholdsperioden basert på disse dataene.

*Det beregnede gassforbruket er en god tilnærming.*

Den I.T.C. registrerer også naturen OG antall feil.

## 7.1 Statistikk

---

Hvis du er koblet til brannen din, trykker du på øvre venstre hjørne av menyen på kontrollskjermbildet.

Velg "Statistikk". På skjermen Kan du nå velge mellom energiforbruk eller antall timer brannen brann.

Her Kan du lese hvor mange m<sup>3</sup> gass eller kWh strøm per dag, måned eller år ble brukt.

## 8 Veggmontert fjernkontroll

---

For en god drift av termostaten OG ECO-funksjonen er det nødvendig å sette fjernkontrollen i holderen (se figur 1.7) på ET passende sted. Fjernkontrollen er også romtemperaturføleren. Plasser vuggen i en høyde på ca. 1,5 m OG utenfor brannens strålingsområde. Unngå plassering i hjørner OG i nærheten av vinduer, dører OG varmekilder som sentralvarme radiatorer.



**Importør:**  
Tolcon AS  
Brynsalleen 4  
0667 Oslo

Tlf 22 66 66 70  
Faks 22 66 66 71  
E-post [tolcon@tolcon.no](mailto:tolcon@tolcon.no)  
Web [www.tolcon.no](http://www.tolcon.no)

