

Deze producten zijn door Milan Ind.& Handelsonderneming b.v. samengesteld tot een compacte unit, waarin o.a. de ontvanger en gasventiel geïntegreerd zijn en afgesteld op de juiste Nom.Bel. voor het desbetreffende type MILAFIRE gasvuur. Elk product is door MILAN getest en gecontroleerd op gasdichtheid en het optimaal functioneren van de apparatuur.

Technische gegevens:

Aardgas	G25 (I 2L) 25 mbar	(Ned.)
Nom.Bel	zie typeplaat	
Batterijen:		
Handzender	1x 9V	Blok
Ontvanger	4x 1.5V	AA
Frequentie	40.5	kHz
Omgevingstemp	0.....70 graden C	

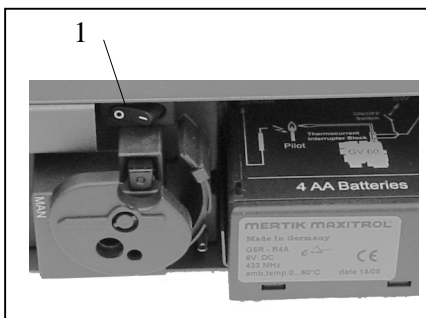


Fig.1: aan/uit schakelaar

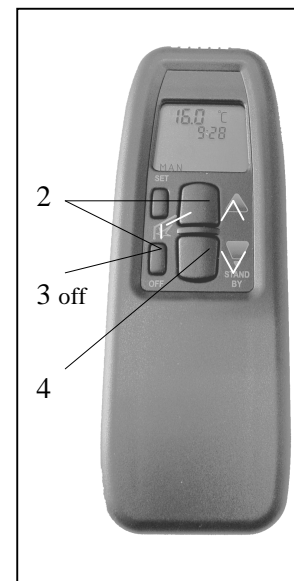


Fig.1: handzender

Installatie:

Plaatsing van de afstandsbedienings-unit altijd in een ruimte dat niet warmer wordt dan 60 graden Celsius. Bij plaatsing onder een vuurkorf, dient een hitte bestendige afschermplaat van min. 15mm. toegepast te worden om de apparatuur te beschermen. Bijv.: PROMATECT®.

Zorg voor voldoende voordruk door de juiste diameter aan toevoerleiding toe te passen.

Tot 7mtr. 12mm. en hierboven 15mm. en een grotere diameter na 17mtr. Vanaf de gaskraan bij de openhaard voldoet 12mm. naar het gasblok. De gasoutput naar de brander met 12mm. Het is belangrijk de knelkoppelingen te controleren op gasdichtheid.

Waakvlam bevestiging:

De oxypilot (waakvlamunit) dient op de juiste wijze gemonteerd te worden, i.v.m. een goed aarde contact aan de brander. Zie Fig.3. Plaats de waakvlamunit met beugel van onderuit door het ovale gat van de brander en schroef deze goed vast met de M5 kruiskopschroef. Bevestig vervolgens de vonkkabel voorzichtig aan de onderzijde van de vonkpen. Let er altijd op dat deze alleen kan vonken tussen de vonkpenen op de waakvlamunit en niet daarbuiten.

Ventilator aansluiting of -en klepbeveiliging:

Deze afstandsbediening is standaard uitgevoerd met aansluitmogelijkheid voor een rookgasventilator of klepbeveiliging doormiddel van een micro switch schakelaar. Zie Fig.4.

Gebruiksaanwijzing handzender:

Om het vuur te kunnen ontsteken moet eerst het schakelaartje (1) Fig.1 ingeschakeld worden, waarna met behulp van de handzender het gasvuur ontstoken kan worden. Dit is mogelijk door de twee knoppen (2) die verbonden zijn met de witte lijn gelijktijdig slechts twee seconden ingedrukt te houden (kinderbeveiliging) Fig.2. De brander zal na het ontsteken van de waakvlam in de hoogstand gaan branden. Dit kan 30sec. duren. Door de onderste knop (4) ingedrukt te houden gaat de vlamhoogte traploos naar laagstand tot aan de waakvlamstand (stand-by).

Om het vuur te doven drukt men op het knopje (3) Fig.2 en moet men tevens de schakelaar (1) Fig.1 terug zetten op nul. Na installatie dient men de gasleiding eerst te ontlichten door meerdere malen de waakvlam te laten vonken. Dit kan ook nodig zijn wanneer het gasvuur voor langere tijd niet gebrand heeft.

De tijdaanduiding in de display kan men wijzigen door de hoog- en laagstand knoppen gelijktijdig ingedrukt te houden: met de hoogstand knop voert men de uren in en met de laagstand knop de minuten. Om terug te keren naar het hoofd display, het knopje (3) indrukken. De temperatuureenheid kan men instellen door de onderste twee knoppen (3 en 4) gelijktijdig ingedrukt te houden.

Belangrijk:

- Na het doven van het vuur, schakelaar (1) altijd op nul plaatsen.
- Het gasvuur (blokkenvuur) dient geplaatst te worden in een open vuurbestendige stookruimte, deze moet voorzien zijn van een goed werkend rookafvoerkanaal (min. diameter 150 mm).
- In de stookruimte moet voldoende luchttoevoer aanwezig zijn.
- Alle gasleidingen dienen gecontroleerd te worden op gasdichtheid.
- Het installeren dient te geschieden volgens de gebruikelijke voorschriften door een erkend installateur.



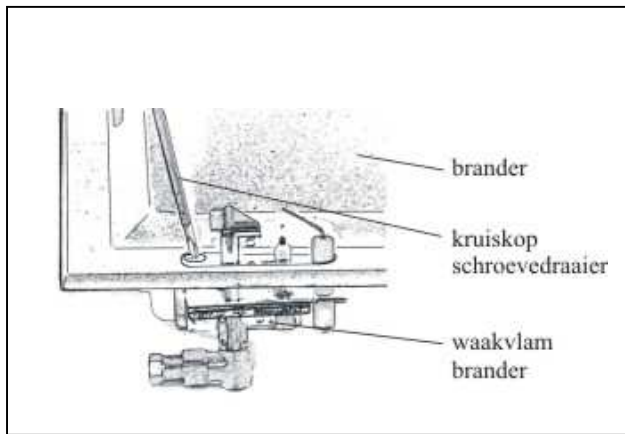


Fig.3: Waakvlambevestiging

**Aansluitschema
t.b.v. Inatherm EFC-21
of om een elektrische lading AAN/UIT te
schakelen**

Contact Nr	Kleurcode	Aansluiting
8	bruin	Start In
9	wit	
geen	bruin	Potentialvrij contact
geen	wit	

Fig.4: Ventilator aansluiting of -en klepbeveiliging

Storingen:

Mocht zich onverhoopt een storing voordoen, raadpleeg dan de onderstaande tabel:

Probleem	Mogelijke oorzaak en oplossing
Waakvlam ontbrandt niet	Er kan nog lucht in de waakvlamleiding aanwezig zijn. Herhaal het opstarten totdat de waakvlam blijft branden en de hoofdbrander automatisch ontsteekt. Controleren of de gaskraan open staat. Een te veel aan lucht in de gasleiding waardoor de waakvlambrander niet ontsteekt, kan ook een oorzaak zijn.
Waakvlam vonkt niet	De waakvlamunit en de vonkkabel zijn niet goed bevestigd. De vonkkabel is waarschijnlijk beschadigd of ondeugdelijk bevestigd. Als gevolg hiervan slaat de vonk mogelijk elders over. Stekker mag geen knik vertonen ten opzichte van de kabel en moet stevig bevestigd zijn. Tevens dient de vonkkabel altijd vrij te lopen en niet in contact te zijn met metaal.
Handzender reageert niet op ontvanger, geen pieptoon aanwezig tijdens het ontsteken.	Batterijen controleren of vervangen. Vervolgens het reset-knopje aan de voorzijde van de ontvanger gedurende 20 sec. ingedrukt houden en gelijktijdig de druktoets nr.4 (kleine vlam) op de handzender ingedrukt houden. Hierop volgt een korte pieptoon. Na deze procedure kan het gasvuur met behulp van de handzender opnieuw worden ontstoken.
Vuur gaat plotseling uit	Tocht of teveel trek in de openhaard, waardoor de waakvlam kan uitwaaien. Te lage gasdruk, deze moet altijd minimaal 25 mbar zijn. (of 30mbar. bij de Milafire Propaan branders). Een verkeerde aansluiting aan de eventueel toegepaste elektronische randapparatuur, zoals bijvoorbeeld rookgasventilator, luchttoevoerregeling of afvoer klepbeveiliging kan ook de oorzaak zijn.

Indien het niet mogelijk blijkt de storing aan de hand van bovenstaande tabel op te lossen, dan raden wij u aan **telefonisch contact op te nemen met uw leverancier of fabrikant.**

Garantie:

Deze afstandsbediening met het bijbehorende type **Milafire gasvuur** is door de fabrikant nauwkeurig getest en afgesteld op de juiste Nominale Belasting voor de bijgeleverde gasbrander.

Wij raden u aan de afstandsbedieningsunit **in geen geval** te openen, ook niet wanneer een optredende storing volgens bovenstaande tabel niet op te lossen blijkt te zijn. Openen van deze unit kan tot gevolg hebben dat uw garantie hierdoor kan komen te vervallen.

Beschadigingen veroorzaakt tijdens de installatie worden door de fabrikant niet vergoed.

Milan – Heiloo – Holland

