

# RESERVATIEFORMULIER INBEDRIJFSTELLING

Installatie adres

Uw referentie

Onze BBV nummer

Keteltype

Vermogen

 kW

Gewenst termijn

 /  / 

Contactpersoon  
(Naam + mobieltel.)

## BELANGRIJKE OPMERKINGEN!

### Voorwaarden voor een geslaagde inbedrijfstelling

- De ketel, het uitdraagsysteem en alle voor de inbedrijfstelling benodigde onderdelen van de installatie moeten volledig gemonteerd, bekabeld, aangesloten en operationeel zijn.
- Die personen, die moeten worden opgeleid, moeten tijdens de inbedrijfstelling aanwezig zijn.
- Alle van de klant gewenste ijkingsgegevens, parameters, etc. moeten bekend zijn (anders leveringsinstellingen).
- Voldoende brandstof moet ter plaatse beschikbaar zijn (anders geen opstoken of afgas meting mogelijk).
- Schoorsteen en ventilatie moeten correct gebouwd zijn.
- De installatie moet elektrisch, hydraulisch en op zijden van het rookgas aangesloten, gevuld en ontvlucht zijn.
- Voor een voldoende warmteafname moet zijn gezorgd.
- De ter plaatse geldige bestemmingen in zake van brandveiligheid en elektroaansluitingen moeten worden aangehouden.
- Bijkomende werken, die niet deel van de uitkering zijn (bij voorbeeld elektro werken, ontvluchten, instellen van hydrauliek, montagewerken, ...) worden separaat op gemaakte kosten berekend.

### Uitkering:

- Opleiding van de gebruiker in de nodige inspectie- en zuiveringswerken
- Opleiding van de gebruiker in zake van het bestuur van de regeling (instellingen, niveau)
- Inbedrijfstelling en instelling van ketel en uitdraagsysteem.
- Inbedrijfstelling en instelling van max. 4 verwarmingskringen, die in de verwarmingsruimte zijn geïnstalleerd.
- Inbedrijfstelling en instelling van 1 buffervat, die in de verwarmingsruimte is geplaatst.
- Inbedrijfstelling en instelling van 1 boiler, die in de verwarmingsruimte is geplaatst.
- Inbedrijfstelling solaire installatie, die door de Fröling regeling wordt gestuurd (in het geval van onvoldoende weersomstandigheden alleen simulatie)
- Inbedrijfstelling van het bestuur van een tweede verwarmingssysteem, die door de Fröling regeling wordt gestuurd.
- Inbedrijfstelling van de terugloopbypass.
- Controle van die door Fröling opgeleverde aggregaten.
- Controle en bevestiging van de conformiteit/machinerichtlijnen.
- Overhandiging van de bedieningshandleiding.
- Afspraak en controle van de veiligheidsvoorschriften.
- Instelling van parameters op klantniveau volgens de wensen van de klant
- Instelling van parameters op serviceniveau en toepassing naar emissiemeting.
- In het geval van voldoende warmteafname emissiemeting en protocol (CO, CO<sub>2</sub>, afgastemperatuur, zuig, rendement).
- Opslagen van het parameterprotocol.
- Opmaken van een bewijs over geleverde prestaties gedurende de inbedrijfstelling.

Hierbij bevestig ik dat ik bovenstaande informatie heb gelezen en erkend.

Naam van klant & datum	Tekening door de klant