

# DEMANDE DE MISE EN SERVICE

Adresse chantier

Votre référence

Notre N° CC

Type chaudière

Puissance

 kW

Date souhaitée

 /  / 

Personne de contact  
(Nom + GSM)

## VEILLEZ À RESPECTER!

### Conditions à remplir pour la mise en service:

- La chaudière, l'alimentation en combustible ainsi que tous les périphériques doivent être montés, assemblés, câblés et prêts à la mise en route.
- Les personnes utilisatrices et celles chargées de l'entretien doivent être présentes à la mise en service.
- Les spécifications de l'utilisateur doivent être établies et notées. (autrement les réglages par défaut seront paramétrés)
- Le combustible doit être disponible en quantité suffisante (sinon la mise au feu et la mesure d'émissions ne sont pas possible)
- Le conduit de cheminée et la ventilation doivent répondre aux exigences officielles.
- L'installation doit être mise sous eau et raccordée au réseau électrique et à la cheminée.
- Les règles de sécurité d'incendie et de raccordement électriques doivent être respectées.
- Les travaux non définis dans ce cadre (raccordement électrique, purge, réglage hydraulique, etc.) et réalisés par notre technicien suite à son accord feront l'objet d'une facturation à part.
- Les déplacements ne relevant pas de notre responsabilité feront également l'objet d'une facturation à part

### La mise en service comprend:

- Indications à l'utilisateur des points d'inspection et de nettoyage.
- Formation à l'utilisation de la régulation (réglage au niveau utilisateur)
- Paramétrage et mise en route de la régulation de la chaudière et de son alimentation
- Paramétrage et mise en route des circuits de chauffage. (max. 4 circuits)
- Paramétrage du ballon tampon
- Paramétrage du préparateur ECS
- Paramétrage du circuit solaire
- Paramétrage du circuit de relèvement (au cas d'une 2ème chaudière)
- Paramétrage du système de rehausse de température de retour
- Contrôle des accessoires fournis par Froling
- Contrôle et confirmation de la conformité/directive machine (produit Froling)
- Remise du mode d'emploi
- Paramétrage des spécifications du client
- Paramétrage de la combustion (niveau service)
- Si demande en chaleur suffisante mesure d'émissions et protocolage (CO, CO2, température des fumées, tirage, rendement)
- Enregistrement du protocole de mise en service
- Etablissement du rapport de mise en service avec l'utilisateur

**Je confirme avoir lu et pris connaissances des données ci-dessus.**

Nom du client & date	Signature du client