

# PROTOCOLE DE MISE EN SERVICE



Numeró de commande: AN- \_\_\_\_\_

18 (18kW)     18 (20kW)     20

Installation : firestar Lambda  30     40

Numéro chaudière: \_\_\_\_\_

Utilisateur de l'installation :

Nom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_

Code postal : \_\_\_\_\_ Ville : \_\_\_\_\_

N° de téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Installateur:

Nom : \_\_\_\_\_

N° de téléphone : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

Technicien : \_\_\_\_\_

**L'utilisateur de l'installation a reçu une explication claire et détaillée des points suivants :**

Mode de fonctionnement général de l'installation	<input type="checkbox"/>
Réglage et puissance (selon installation et condition atmosphérique, etc.)	<input type="checkbox"/>
Fonctionnement et arrêt des dispositifs de sécurité et des pannes (STB, etc.)	<input type="checkbox"/>
Diamètre du modérateur de tirage et présence mm	<input type="checkbox"/>
Dispositif de rehausse de température présent	<input type="checkbox"/>
Entretien du système de chauffage	<input type="checkbox"/>
Procédures de nettoyage	<input type="checkbox"/>
Directives applicables en matière de sécurité (TRVB H118)	<input type="checkbox"/>
Placer l'autocollant indiquant les différents paramètres du menu et qui est fourni avec votre chaudière	<input type="checkbox"/>
Combustibles autorisés : Bois, bois déchiqueté, copeaux de bois	<input type="checkbox"/>

En signant ce protocole, l'utilisateur atteste avoir reçu une installation fonctionnelle ainsi qu'une formation conforme ; ceci implique par conséquent qu'il peut utiliser l'installation de chauffage en toute sécurité et qu'il a été informé du fonctionnement et du contrôle interne des dispositifs de sécurité.

Il est notamment à la charge de l'utilisateur de faire effectuer un ramonage deux fois par an, conformément à la réglementation en vigueur.

\_\_\_\_\_  
Lieu / Date

\_\_\_\_\_  
Signature du technicien

\_\_\_\_\_  
Signature de l'utilisateur

## PARAMÈTRES CHAUDIÈRE

P02	CHAUDIÈRE MAX	_____	°C
P03	CHAUDIÈRE DOIT	_____	°C

## PARAM. DE FONCTIONNEMENT

P04	FUMÉES PUISS. NOMINALE	_____	°C
P05	FUMÉES PUISS. MINIMALE	_____	°C
P06	FUMÉES MIN	_____	°C
P07	REDEMARRAGE	_____	min
P08	AIR PRIM MIN	_____	%
P09	O2 DOIT	_____	‰
P10	ECART POMPE CHAUD	_____	°C
P11	TEMP. MINI	_____	°C
P12	CONSIGNE RETOUR	_____	°C
P13	OUVERTURE VM	_____	sec
P14	KP	_____	
P15	KD	_____	
P16	TTOT	_____	sec

## État de la version

S18	Hardware-Version HZS 621	_____
S19	Software-Version HZS 621	_____
S20	Hardware-Version HZS 631	_____
S21	SoftwareVersion HZS 631	_____

