PROTOCOLE DE MISE EN SERVICE



| Numeró de co | ommande: | AN- | | |
|---|--|--|--|----------------------------------|
| Installation: | firestar Lambda Numéro chaudièi | | □ 18 <i>(20kW)</i> □ 40 | □ 20 |
| Utilisateur de | l'installation : | | | |
| Ad C N E- Installateur: | om : dresse : ode postal : de téléphone : mail : | V | ille : | |
| N' E- | de téléphone : mail : echnicien : | | | |
| suivants : | e l'installation a reçu | · | n claire et détail | ée des points |
| | sance (selon installatio | | osphérique, etc.) | |
| Fonctionnemen (STB, etc.) | t et arrêt des dispositifs | s de sécurité et des | s pannes | |
| Dispositif de reh Entretien du sys Procédures de r Directives applic Placer l'autocoll votre chaudière | dérateur de tirage et p ausse de température tème de chauffage nettoyage cables en matière de s ant indiquant les différe utorisés : Bois, bois dé | présent écurité (TRVB H11 ents paramètres du | n menu et qui est f | fourni avec |
| formation confo en toute sécurite dispositifs de sé Il est notammer | rotocole, l'utilisateur at rme ; ceci implique par é et qu'il a été informé curité. It à la charge de l'utilisa a la réglementation en | r conséquent qu'il p du fonctionnemen ateur de faire effec | eut utiliser l'install t et du contrôle int | lation de chauffage terne des |
| Lieu / Date | Signature | du technicien | Signature | e de l'utilisateur |

PARAMÈTRES GÉNÉRAUX



| PARAMÈTRES CHAUDIÈRE | | | | |
|----------------------|--------------------------|----------|--|--|
| | | | | |
| P02 | CHAUDIERE MAX | °C | | |
| P03 | CHAUDIERE DOIT | °C | | |
| | | | | |
| PAR | AM. DE FONCTIONNEMENT | | | |
| P04 | FUMEES PUISS. NOMINALE | °C | | |
| P05 | FUMEES PUISS. MINIMALE | °C | | |
| P06 | FUMEES 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 | ТТОТ | sec | | |
| | | | | |
| État | de la version | | | |
| S18 | Hardware-Version HZS 621 | | | |
| S19 | Software-Version HZS 621 | | | |
| S20 | Hardware-Version HZS 631 | | | |
| S21 | SoftwareVersion HZS 631 | | | |

TIRAGE DE LA CHEMINÉE



MESURES RELATIVES AU TIRAGE DE LA CHEMINÉE

Pa

| POMPE RETOUR | |
|--|----|
| TYPE DE POMPE RETOUR | |
| DIMENSION VANNE | |
| VITESSE DE LA POMPE | |
| DELTA DE TEMPERATURE: | |
| (Retour Chaudière - Départ chaudière) | °C |
| L'équilibrage hydraulique de l'installation et le réglage de la pompe de | |

réhausse est de la responsabilité de l'installateur.

| REMARQUES | | |
|-----------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |