



Chaudière à la biomasse et son fournisseur

- Gamme de capacité : _____ KW
- Ratio de modulation (Turn-Down) : _____ versus capacité
- Volume d'eau : _____
- Accessoires inclus (ex. : pompe de circulation, etc.) : _____
- Pays du fabricant : _____
- Plaquettes _____ granules _____ les deux _____
- Plaquettes : grosseur de _____ à _____ Préférence : _____
- Humidité de _____ à _____ Préférence : _____
- Dessileur rotatif _____ hydraulique _____ les deux types sont disponibles _____
- Chaudière : Type d'acier et épaisseur _____
- Pression d'opération _____
- Réfractaire : moulé ou coulé _____ durée de vie _____ Remplacement simple ou complexe et prix _____
- Grille : fixe _____ mobile _____ type volcan _____ autres _____ durée de vie _____ remplacement simple ou complexe et prix _____
- Grille : fonte ou inox _____ Si inox, quel type d'inox _____
- Décendreur de tubes ? _____ Type de nettoyage : _____
- Accès pour nettoyage interne _____ Fréquence / temps requis / simple ou complexe _____
- Moteur électrique : type de moteur _____ Disponible Canada? _____ Distributeur _____
- Consommation totale d'électricité : _____
- Thermocouple disponible Canada _____ Distributeur _____
- Sonde O2 disponible Canada _____ Distributeur _____
- Possibilité de calibrer et fonctionner manuellement sans support O2 _____
- Automate disponible Canada _____ Marque _____



- Ajustement des consignes par l'opérateur : sur place seulement _____ à distance _____
- Accès pour modifier la programmation : _____
- Livre de pièces : _____
- Genre de pièces en inventaire : _____
- Délais livraison de pièces si pas en inventaire _____
- Livre de procédure d'entretien et dépannage : _____ Français? _____
- Formation de l'opérateur : _____ Nombre d'heures : _____
- Durée de garantie : _____ Et quoi : _____
- Support technique à distance : _____ Nombre d'heures incluses et disponible pendant quelle période de la journée : _____
- Équipements installés au Québec puissance : _____ Combien : _____

Où : _____

