

Fiche de référence

ÖkoFEN

ENTREPRISE

Brasserie St Rieul - (60)

Brasserie artisanale

72 kW PELLEMATIC MAXI x 2



Date de mise en service :	2015
Localisation :	Trumilly (60)
Description du bâtiment :	Ancien très grand corps de ferme et bureaux
Surface à chauffer :	600 m ²
Eau chaude sanitaire :	Oui
Description :	Chauffage et process pour cette brasserie artisanale picarde, née en 1998. Chaudières couplées à un Système solaire combiné composé de 12 capteurs solaires Pellesol ÖkoFEN

Caractéristiques de la chaufferie

2 x PELLEMATIC MAXI PES36 kW

- Alimentation automatique par aspiration
- Puissance de 72 kW **modulante jusqu'à 11 kW**
- Cendriers ergonomiques *Confort* grande capacité
- **Nettoyage, allumage et décendrage automatique**
- **Système de combustion ECC** (Efficient Combustion Control) : sonde de flamme, pressostat de contrôle du flux d'air de combustion, brûleur à segments
- Haut rendement, fumées propres < 10 mg/MJ (poussières fines)
- Chaufferie compacte
- Gestion automatique du tandem de chaudières
- Régulation électronique tactile, avec fonction online pilotable depuis un smartphone ou PC
- Couplage avec 12 capteurs solaires thermiques ÖkoFEN Pellesol



Stockage par silo textile Flexilo Compact KGT 2626 :

- 2 silos textiles compacts à fond plat et dessilage complet
- Capacité maxi totale du stockage 15 à 17 tonnes
- Stockage propre et étanche à la poussière

