

Fiche de référence

ÖkoFEN

BÂTIMENT PUBLIC

ESAT Espérance Saint-Martin de Seignanx (40)

96 kW
2 PELLEMATIC MAXI en cascade



Date de mise en service : 2020

Localisation :

Description du bâtiment :

Surface à chauffer :

Eau chaude sanitaire :

Description :

2020

Saint-Martin de Seignanx (40)

Ateliers techniques pour travailleurs en situation de handicap

1000 m²

NON

Bâtiment neuf comprenant des ateliers, bureaux et une salle de réunion.

Caractéristiques de la chaufferie

2 PELLEMATIC MAXI 48 kW installées en cascade

- Chaudière entièrement automatisée : allumage, nettoyage, décendrage, alimentation par aspiration
- Puissance de 96 kW **modulante jusqu'à 15 kW**
- Cendrier extérieur grande capacité
- Combustion haute performance ECC : sonde de flamme, pressostat de contrôle de débit d'air, assiette de combustion à segments mouvants et foyer volcan
- Chaufferie compacte
- Installation simplifiée
- Régulation Pelletronic Touch: gestion automatique des cascades, pilotage et surveillance à distance depuis un PC, une tablette ou un smartphone



Stockage par pièce de réserve :

- Pièce de réserve d'une capacité de 14 tonnes de granulés
- Stockage étanche (poussière et humidité)
- Bouche de remplissage par camion souffleur

