

Fiche de référence

ÖkoFEN

BÂTIMENT PUBLIC

Groupe scolaire Rosny-sous-bois (93)

110 kW
2 PELLEMATIC MAXI CONDENS
en cascade



Date de mise en service :	2017
Localisation :	Rosny-sous-bois (93)
Description du bâtiment :	Ecole maternelle et élémentaire
Surface à chauffer :	2200 m ²
Eau chaude sanitaire :	OUI
Description :	Bâtiment BBC neuf comprenant une école maternelle et élémentaire.

Caractéristiques de la chaufferie

2 PELLEMATIC MAXI CONDENS 55 kW installées en cascade

- Fonctionnement entièrement automatisé et alimentation automatique par aspiration
- Puissance de 110 kW **modulante jusqu'à 17 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
- Rendement supérieur à 100%
- Chaufferie compacte
- Installation simplifiée
- Régulation tactile Pelletronic Touch : programmation et gestion de l'installation, pilotable à distance depuis un PC, une tablette ou un smartphone.

Stockage par pièce de réserve :

- Pièce de réserve d'une capacité de 13 tonnes de granulés
- Stockage étanche (poussière et humidité)
- Bouche de remplissage par camion souffleur

