

CHAUDIÈRES EN CONTAINER PELLETS

GAMME SUTER **biomasse**

La chaudière en container pellets ou granulés est une solution compacte et mobile, idéale pour chauffer vos bâtiments ou équipements tout en réduisant votre empreinte carbone. La chaudière biomasse une efficacité énergétique supérieure à 93 % tout en réduisant les émissions de CO² jusqu'à 60% par rapport à d'autres alternatives. Elle constitue la solution idéale pour allier engagement écologique et maîtrise des coûts. **Disponible à la location.**

BTP | INDUSTRIES | ÉVÉNEMENTIEL | SERVICES | COLLECTIVITÉS



CHAUDIÈRE CONTAINER HZ450



SILO SHP22



Exemple d'Installation :
Mairie du Haillan (Bordeaux)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Chaudières en container

TYPE		HZ105	HZ210	HZ280	HZ450
Puissance nominale	kW	105	210	280	450
T°C de sortie d'eau	°C	20-90			
Dimensions L x L x H	cm	240 x 120 x 220	350 x 250 x 250	600 x 250 x 250	600 x 250 x 250
Poids	kg	2300	3500	7500	7500

Silo

TYPE		Pellet Silos SHP22
Contenance	t	12
Poids à vide	kg	2500
Dimensions L x L x H	cm	250 x 250 x 720
Spécificités		Contrôle automatique niveau de remplissage

AVANTAGES

- **Automatisation** : Fonctionnement entièrement automatique.
- **Écologique** : Utilise des combustibles renouvelables (pellet, granulés) pour réduire les émissions de CO².
- **Clé en main** : Livrées préassemblées, elles nécessitent peu de travaux d'installation.
- **Economique** : Réduction des coûts énergétiques grâce à l'utilisation de pellet, souvent moins chère que les énergies fossiles.
- **Polyvalente** : Convient à divers secteurs (BTP, industrie, événementiel, collectivités).
- **Adaptabilité** : Existe en plusieurs puissances pour répondre aux besoins spécifiques de chauffage / eau chaude.