



Les énergies renouvelables au service de la vinification

Chaudière à combustion de sarments

Chaudières pour chaufferies de petite et moyenne puissance, comprenant la chaudière et un ensemble brûleur + silo.



- Ces chaudières sont conçues pour la combustion de sarments, granulés de bois, de plaquettes de bois, et d'autres produits issus de la filière bois ou de l'agriculture.
- La régulation permet d'adapter la vitesse d'introduction du combustible et l'arrivée d'air, pour optimiser la combustion et le rendement selon la nature du combustible.

Refroidisseur solaire

- Source d'énergie provenant du soleil.
- Appareil de refroidissement fonctionnant avec de l'eau chaude produite par énergie solaire ou avec chaleur biomasse.
- L'efficacité énergétique du bâtiment est augmentée de manière significative (contribution solaire divisant la consommation brute d'énergie).
- Faible consommation électrique pour une machine à absorption de refroidissement, ce qui permet d'atténuer l'utilisation des réseaux d'électricité classiques, en se substituant lors des pics de refroidissement.



Lamouroux invente pour vous...:



LAMOUREUX - Siège social - 33 Moulin de Gonin - 33540 GORNAC
LAMOUREUX - Médoc - 33112 SAINT LAURENT DU MEDOC
Tél. 05 56 61 96 56 - Fax 05 56 61 95 63
lamouroux@lamouroux.com - www.lamouroux.com