

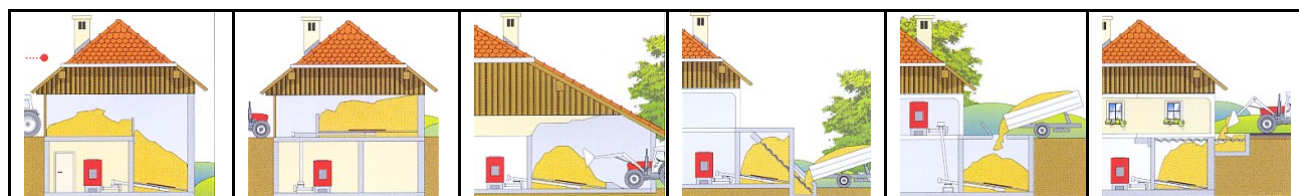
La chaudière à copeaux de bois Hargassner



- | | | |
|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| 1. Chaudière | 6. Vie d'entrée chaudière | 11. Vis d'extraction du silo |
| 2. Ventilateur d'air | 7. Clapet coupe-feu | 12. Extracteur à lames |
| 3. Air primaire | 8. Moteur de clapet | 13. Renvoi d'angle |
| 4. Air préchauffée | 9. Moteur de vis d'entrée | 14. Armoire de commande |
| 5. Allumeur automatique | 10. Moteur de vis d'extraction | 15. Couvrecl de sécurité |

La chaudière à copeaux de bois* permet de concilier un chauffage à la fois écologique et confortable d'utilisation. Amenée de combustible, allumage, combustion, décendrage, gestion de l'eau chaude et du chauffage sont pilotés par un tableau de régulation.

**bois déchiqueté et granulés)*



Quelques possibilités d'entreposage des copeaux

L'entreprise Frédy Nussbaumer à Court est spécialisée dans l'installation de chaudières Hargassner. Il s'agit d'un moyen économique et écologique pour chauffer votre habitat. Vous pouvez utiliser des copeaux de bois de votre propre fabrication, d'une menuiserie ou ceux vendus dans le commerce. Toutes les essences de bois conviennent. Quelque soit la nature exacte du combustible utilisé (bois déchiqueté tendre ou dur, copeaux, sec ou moins sec...) la régulation reconnaît ses caractéristiques et corrige automatiquement l'amenée de bois et la quantité d'air. Le bois est un combustible que l'on trouve de façon abondante en Suisse. De plus, son coût est très avantageux.



Les principaux avantages des chaudières à bois Hargassner

- ♦ Plus de 12000 installations en Europe
- ♦ Combustible économique et écologique
- ♦ Régulation Lambda-Hatronic
- ♦ Foyer entièrement réfractaire
- ♦ Décendrage automatique
- ♦ Allumage automatique
- ♦ Nettoyage automatique
- ♦ Plus de 12'000 installations en Europe
- ♦ Système d'extraction du bois fiable
- ♦ Grande sécurité d'utilisation



La régulation Lambda-Hatronic contrôle l'ensemble de l'installation de chauffage depuis l'amenée de bois et la combustion jusqu'à la régulation de chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Le rendement de la chaudière reste supérieur à 90 % autant à pleine charge qu'à faible puissance.



Télécommande par SMS

Vous maîtrisez votre chauffage même si vous n'êtes pas chez vous: vous gardez le contact par SMS ! Les messages de défaut sont envoyés automatiquement sur votre mobile. Vous pouvez intervenir vous-même pour mettre en marche votre chauffage, l'arrêter ou modifier les températures.

