



SELECTION

La sélection de la marque du produit est bien entendu primordiale : vous faites certes le choix d'une chaudière à granulés automatique ; pour autant il faut que l'appareil soit correctement installé et que l'installateur sinon le technicien d'usine maîtrise les paramètres de mise en service du produit.

A ce titre, nous proposons aux professionnels la prestation de mise en service pour les accompagner dans leur démarche.

STOCKAGE

Comment déterminer mon volume de stockage ?

C'est votre installateur qui va dimensionner votre volume de stockage de granulés.

Voici quelques règles à suivre :

Grâce à la densité du granulé, il est possible et conseillé de prévoir une autonomie d'un an, ce qui permet d'effectuer un seul remplissage. Dans tous les cas, essayez de stocker au moins 3 tonnes, quantité généralement minimum pour une livraison par camion et pour bénéficier du meilleur prix.

Volume de stockage de granulés

A titre indicatif, un silo d'environ 4m² au sol par 2.5 mètres de hauteur sous plafond permet un an d'autonomie pour une maison bien isolée de 130 à 150m².

QUELQUES EQUIVALENCES UTILES

1 000 litres de foin = 3m³ de pellets

1 T de pellets = 1.54 m³

1m³ de pellets = 0.65 T



Comment et où je stocke mon granulé ?

Vous pouvez choisir un silo « clés en main » facile et rapide à mettre en place. C'est en général un silo textile sur armature métallique qui présente les avantages d'être propre, étanche à la poussière et à l'humidité et par conséquent très fiable.

Toutefois, cette solution apporte moins de souplesse d'implantation que la solution « sur mesure ». Dans ce cas, il vous faut créer une pièce de réserve maçonnée ou à ossature bois pour laquelle il y a quelques règles élémentaires de conception à respecter.

APPROVISIONNEMENT

Comment dois-je faire pour m'approvisionner ?

C'est la première des questions à se poser. Il faut en effet s'assurer de la proximité d'un fournisseur de granulés de bois.

Demandez-lui s'il est équipé d'un camion souffleur pour assurer la livraison et vérifiez avec lui si votre domicile est accessible sans difficulté.

DIN plus et Marque NF pour des granulés de bois certifiés Etant donné la longueur maximale des tuyaux de remplissage dont sont équipés les camions souffleurs, il est important de respecter la distance max. de 30 mètres entre le raccord de remplissage et le point de stationnement du camion.

Pensez également à lui demander la qualité du granulé fourni. Afin d'assurer un bon fonctionnement de la chaudière à granulés, commandez uniquement des granulés de bois certifiés.

