

RT2012



Le bois énergie, une solution d'avenir

Découlant du Grenelle de l'Environnement, la France a adopté une nouvelle réglementation thermique : la **RT 2012**. L'objectif, à l'horizon 2020, est de diviser par deux la consommation énergétique des bâtiments.

Pour y parvenir, deux leviers fondamentaux qu'Energie a totalement intégrés :

renforcer l'isolation et privilégier les énergies renouvelables dont la principale est le bois énergie.

Cette réglementation est aujourd'hui devenue obligatoire dans le cadre d'une construction.

En rénovation, compte tenu de sa grande efficacité énergétique, son application est fortement recommandée.

Renforcer l'isolation et le rendement

La RT 2012 impose des exigences de résultats qui nécessitent d'optimiser l'efficacité de l'installation. De l'appareil de chauffage à la toiture en passant par le conduit de fumée, rien ne doit être laissé au hasard. **Il s'agit d'une installation complète qui doit être réalisée par un professionnel formé et qualifié. Conformité, sécurité, garantie, tous les paramètres doivent être pris en compte pour s'inscrire dans la réglementation.**



Privilégier le bois énergie

Le bois, une énergie propre et renouvelable.

La quantité de CO₂ dégagée lors de la combustion du bois est comparable à celle qui a été extraite de l'air pour la photosynthèse au cours de la croissance de l'arbre. L'utilisation du bois comme source d'énergie rentre dans le cycle naturel du carbone.

5 raisons d'utiliser le bois énergie

- C'est une énergie efficace : le bois, s'il est bien sec et bien choisi, offre un pouvoir calorifique élevé et un indiscutable confort de chaleur.
- C'est un combustible très compétitif
- C'est une énergie renouvelable qui permet d'économiser les énergies fossiles.
- C'est un combustible naturel, peu énergivore et non polluant.
- C'est profiter d'une énergie agréable, conviviale et bien adaptée à la vie moderne.



LES SOLUTIONS EVERGIE : performance, sécurité et conformité à tous les niveaux.

**Véritable spécialiste
du chauffage au bois,
Evergie réalise
une prestation complète
s'intégrant totalement
dans le cadre de la RT 2012 :**

- Pose de la sortie de toiture
- Traversée de plancher
- Raccordement
- Installation de l'appareil
- Mise en route
- Entretien/Maintenance
- Fourniture du combustible
(bûches densifiées ou granulés bois)

Du choix de l'appareil à l'entretien, nous vous garantissons une installation fiable, durable et performante.



Un appareil de chauffage étanche

(pas de fuites d'air)
qui assure un très haut rendement et un
faible rejet de particules de CO2.

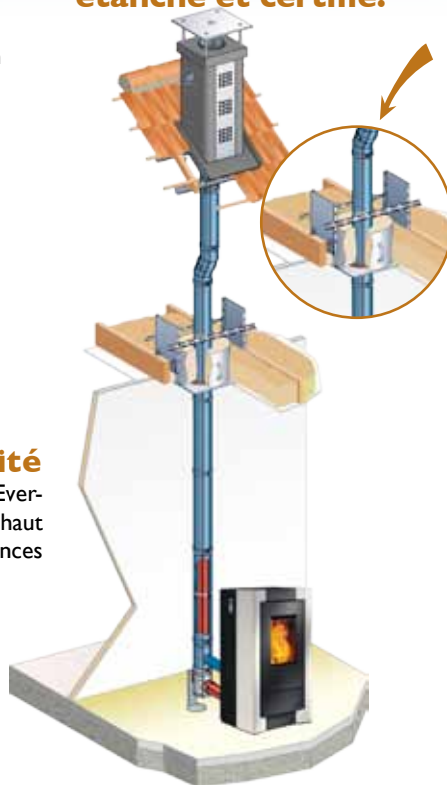


Un combustible de qualité

Bûches densifiées ou granulés de bois, Evergie vous propose des combustibles "haut rendement" qui optimisent les performances de votre poêle.



Un conduit isolé, étanche et certifié.



Le système Coqisol

Composé d'une "Plaque de distance de sécurité étanche" et d'une "Coquille isolante haute température" (système Breveté Poujoulat), ce système permet de répondre aux exigences de perméabilité à l'air du logement et de déperdition thermique du plafond dans le respect des distances de sécurité.



Une installation sûre

La performance énergétique du poêle impose une installation et un entretien rigoureux. Avec la certification **Qualibois, module Air**, Evergie vous garantit sécurité, étanchéité et une meilleure performance énergétique.

RECONNU
GRENELLE
ENVIRONNEMENT

