De quel bois je me chauffe?

L'importance de la qualité du combustible bois bûches sur la qualité de l'air et sur la performance de chauffe





Bûches Traditionnelles

En rondins, fendues en sections irrégulières, présence d'écorces plus ou moins importante, de moisissures, taux d'humidité élevée ≈ 30 %



Woodstock®

Bûches Haute Performance. 100 % fendues en sections entre 5 et 15 cm, séchées à moins de 20 % d'humidité, brossées en tambour écorceur et certifié NF H1G1

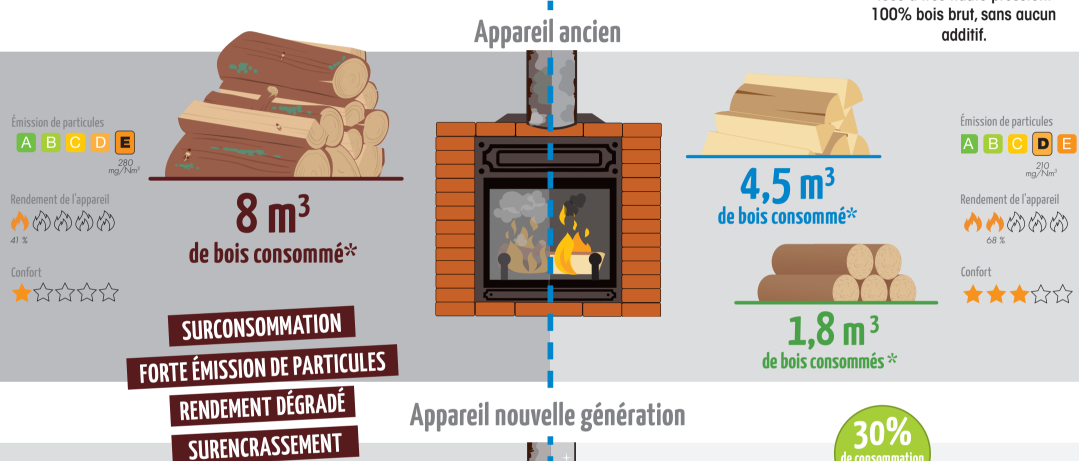


Woodstock® Bois Densifié

Sciures et copeaux de bois valorisés, séchées à moins de 10 % d'humidité et compactées à très haute pression. 100% bois brut, sans aucun

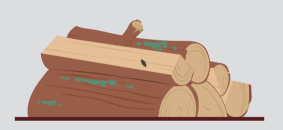
Émission de particules

Rendement de l'appareil



Émission de particules





de bois consommé*

Résultats illustrés extraits de l'étude du laboratoire CÉRIC

Flashez ce code pour consulter l'étude complète du laboratoire



de bois consommé*



de bois consommés *

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ INSTALLATION PROTÉGÉE COMBUSTION OPTIMALE

CONFORT D'UTILISATION GARANTI

* Consommation en m³ apparents calculée sur base d'un besoin annuel moyen en chauffage au bois de 5700 kWh, avec des bûches de 30 cm.

L'énergie est notre avenir, économisons-la!