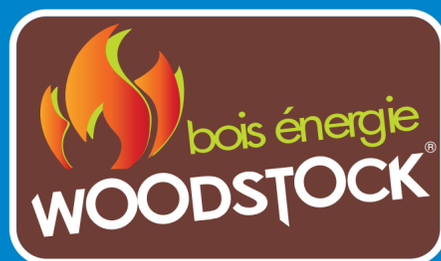


De quel bois je me chauffe ?

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



Bûches Traditionnelles **H2**

En rondins, fendues en sections irrégulières, présence d'écorces plus ou moins importante, de moisissures, taux d'humidité élevé $\approx 30\%$



Woodstock® Bois Bûches **H1**

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

Appareil ancien

Émission de particules



280 mg/Nm³

Rendement de l'appareil



41 %

Confort



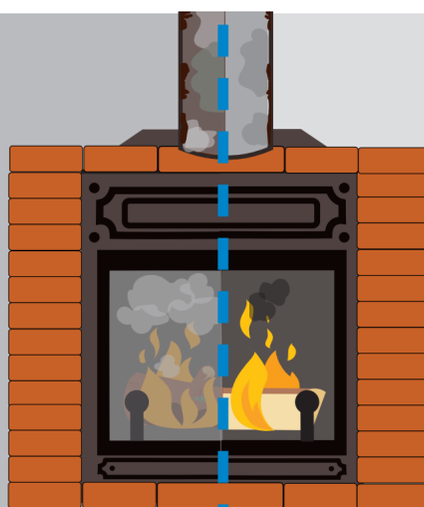
8 m³
de bois consommés *

SURCONSOMMATION

FORTE ÉMISSION DE PARTICULES

RENDEMENT DÉGRADÉ

SURENCRASSEMENT



Émission de particules



210 mg/Nm³

Rendement de l'appareil



68 %

Confort



4,5 m³
de bois consommés *

Appareil nouvelle génération

Émission de particules



110 mg/Nm³

Rendement de l'appareil



66 %

Confort



5 m³
de bois consommés *



Émission de particules



13 mg/Nm³

Rendement de l'appareil



78 %

Confort



3,5 m³
de bois consommés *

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ

INSTALLATION PROTÉGÉE

COMBUSTION OPTIMALE

CONFORT D'UTILISATION GARANTI



Résultats illustrés extraits de l'étude du laboratoire CERIC
Flashez ce code pour consulter l'étude complète du laboratoire

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

L'énergie est notre avenir, économisons-la !