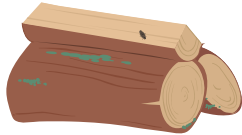
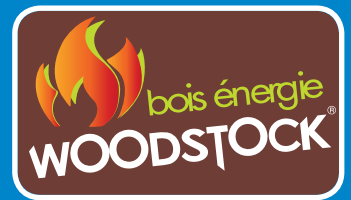


De quel bois je me chauffe ?

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 élevée $\approx 30\%$



Woodstock® Bois Bûches **H1**

Bûches Haute Performance, 100 % fendues en sections entre 8 et 14 cm, séchées à moins de 20 % d'humidité, brossées en tambour écorceur et certifié NF H1G1.

Appareil ancien

Émission de particules
A B C D E
280 mg/Nm³

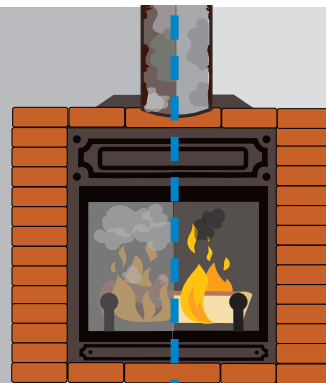
Rendement de l'appareil
41 %

Confort
☆☆☆☆☆



8 m³
de bois consommé*

SURCONSOMMATION
FORTE ÉMISSION DE PARTICULES
RENDEMENT DÉGRADÉ
SURENCRASSEMENT



Émission de particules
A B C D E
210 mg/Nm³

Rendement de l'appareil
68 %

Confort
☆☆☆☆☆

4,5 m³
de bois consommé*

Appareil nouvelle génération

Émission de particules
A B C D E
110 mg/Nm³

Rendement de l'appareil
66 %

Confort
☆☆☆☆☆



5 m³
de bois consommé*



30%
de consommation
en moins

Émission de particules
A B C D E
13 mg/Nm³

Rendement de l'appareil
78 %

Confort
☆☆☆☆☆

3,5 m³
de bois consommé*

ENTRETIEN SIMPLIFIÉ
INSTALLATION PROTÉGÉE
COMBUSTION OPTIMALE
CONFORT D'UTILISATION GARANTI



Résultats illustrés extraits de l'étude du laboratoire CÉRIC
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 kWh (de bûches en 30 cm).

L'énergie est notre avenir, économisons-la !