

QUEL BÛCHES CHOISIR POUR SE CHAUFFER ?

Bûches Standard

H2

- ✗ Bois fendu grossièrement, sections irrégulières
- ✗ Présence d'écorces, possibles traces d'humidité ou de moisissures
- ✗ Taux d'humidité généralement supérieur à 30 %



Bûches Ultra Premium Gruchy

H1

- ✓ Bûches calibrées et fendues de façon régulière
- ✓ **Séchage maîtrisé** : humidité inférieure à 20 %
- ✓ Nettoyées et préparées pour limiter impuretés et encrassement
- ✓ Certifiées selon des normes de qualité strictes

L'appareil compte autant que le bois utilisé

9 m³

de bois consommé*

- ✗ **Emissions** : élevées
- ✗ **Rendement** : faible
- ✗ **Confort** : limité
- ✗ **Risques** : encrassement rapide du conduit

Appareil ancien



6 m³

de bois consommé*

- ✓ **Emissions** : réduites
- ✓ **Rendement** : amélioré
- ✓ **Confort** : correct
- ✓ **Avantage** : chauffe plus stable

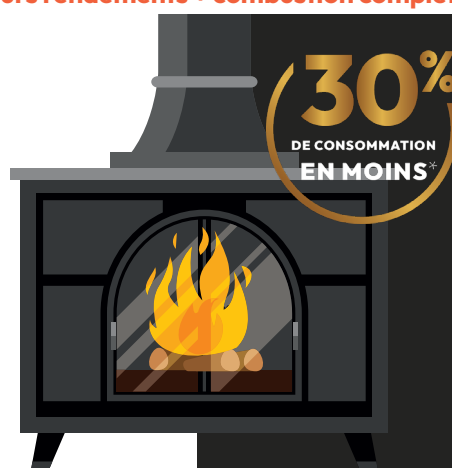
Nouvelle génération

meilleurs rendements + combustion complète

6 m³

de bois consommé*

- ✗ **Emissions** : encore élevées
- ✗ **Rendement** : moyen
- ✗ **Confort** : acceptable
- ✗ **Entretien** : régulier



4,5 m³

de bois consommé*

- ✓ **Emissions** : faibles
- ✓ **Rendement** : optimal
- ✓ **Confort** : excellent
- ✓ **Avantages** : propreté, facilité d'allumage, moins de suies

Un bois vraiment sec utilisé dans un appareil moderne offre le meilleur rendement tout en diminuant consommation et émissions.