

# 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 m<sup>3</sup>

de bois consommé\*

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

## Appareil ancien



# 6 m<sup>3</sup>

de bois consommé\*

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

# 6 m<sup>3</sup>

de bois consommé\*

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

## Nouvelle génération

meilleurs rendements + combustion complète

30%  
DE CONSOMMATION  
EN MOINS<sup>+</sup>

# 4,5 m<sup>3</sup>

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.