



**CHÊNE • CHARME • HÊTRE**  
**bois sec, fendu, brossé**

# Woodstock® Bois Bûches

Idéal pour :



Poêle



Cheminée /  
Insert



Four à bois



Cuisinière



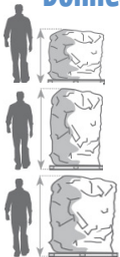
Chaudière

Issu d'un process  
industriel unique en Europe  
(voir au verso)



Ballots de 1300, 2000 et  
2400 dm<sup>3</sup> de bois en vrac

## Données logistiques :



**Palette Ballot 1300 dm<sup>3</sup>**

Dim : 100 x 120 x H ≈ 125

**Palette Ballot 2000 dm<sup>3</sup>**

Dim : 100 x 120 x H ≈ 185

**Palette Ballot XL 2400 dm<sup>3</sup>**

Dim. : 120 x 120 x H ≈ 185

## Références produit :

WBB 25-1300 / 3760167707538

WBB 30-1300 / 3760167707545

WBB 40-1300 / 3760167707552

WBB 25-2000 / 3760167707507

WBB 30-2000 / 3760167707514

WBB 40-2000 / 3760167707521

WBB 25-2400 / 3760167707064

WBB 30-2400 / 3760167707071

WBB 40-2400 / 3760167707088

## Combustion optimale

Meilleures essences de feuillus  
Taux d'humidité ≤ à 20 %

## Pouvoir calorifique maximum

Garantie le rendement de l'appareil

## Facile et efficace

Prêt à l'emploi  
Mise à feu rapide  
Apport de chaleur immédiat

## Propre

Brossée en tambour écorceur  
Sans mousse ni lichen ni insecte

## Faible taux de cendre

Optimisation de l'appareil de chauffage  
Limite l'entretien du cendrier

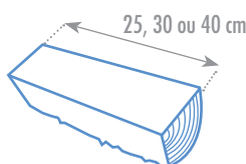
## Écologique

Forêts durablement gérées  
Connexes 100 % recyclés

## Qualité certifiée

Caractéristiques techniques et  
combustion testées en laboratoire

Dimensions :



## Caractéristiques techniques



Bûches de bois Fendues et en grande partie écorcées

Origine 100 % bois français

Type du bois 100 % feuillus durs  
(chêne - charme - hêtre)

Qualité NF - Groupe H1 G1

Longueur 25, 30 ou 40 cm (± 2 cm)

Section 8 cm ≤ 90 % Vol. ≤ 14 cm

PCI sur brut<sup>(1)</sup> ≥ 3,9 kWh.kg<sup>-1</sup>

Taux d'humidité 10% ≤ H ≤ 20 % sur brut

Taux de cendre ≤ 1,5 %

Utilisation Immédiate

(1) Le Pouvoir Calorifique Inférieur correspond à la quantité de chaleur en kWh dégagée par la combustion de 1 kg de bois moins la chaleur latente de vaporisation de l'eau contenue dans les fumées.

\* En comparaison avec du bois traditionnel à 35% d'humidité

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Woodstock® est une marque de la société EURO ÉNERGIES

CS 70018 - 79 270 Saint - Symphorien - Fax : +33 (0)5 49 75 70 39 - contact@woodstock-bois.fr

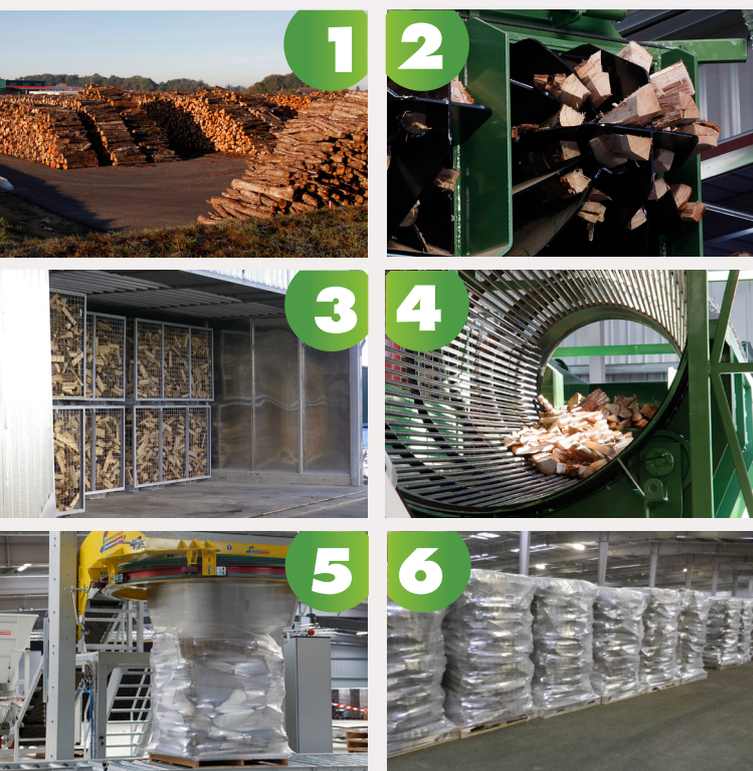


Un process de production unique en Europe



# Woodstock® Bois Bûches haute performance

Un cycle de production écologique ultra moderne, dédié à la fabrication de bois bûches à haute performance énergétique



1

## Parc à bois

Réception des rondins dans le parc à bois. Transfert vers site de production quand le taux d'humidité  $\approx$  35 %.

2

## Fendage

Passage des rondins dans une machine de fendage. Calibrage en petites sections de 14 cm maximum (longueur de 25, 30 ou 40 cm).

3

## Séchage

Séchage des bûches jusqu'à obtenir un taux d'humidité  $\leq$  20 %.

La chaufferie est alimentée à 100 % par les écorces et résidus de bois issus du fendage.

4

## Écorçage

Les bûches fendues sont brossées en tambour écorceur pour obtenir des bûches propres.

5

## Conditionnement

Présentation des bûches en ballots et en sacs.

6

## Stockage

Les produits sont stockés en grande quantité pour une disponibilité du combustibles toute la saison.

Le plaisir d'un beau feu de bois sans contrainte !

