



LA CONSOMMATION
30%
EN MOINS*



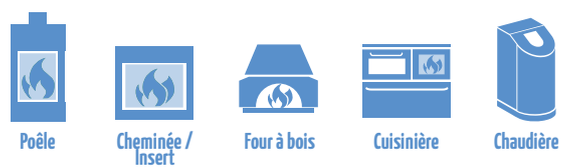
CHÊNE • CHARME • HÊTRE • FRÊNE
bois sec, fendu, brossé

Woodstock® Bois Bûches

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



Idéal pour :



Ballots de 1300, 2000 et
2400 dm³ de bois en vrac

Données logistiques :

- Palette Ballot 1300 dm³**
Dim : 100 x 120 x H ≈ 125
- Palette Ballot 2000 dm³**
Dim : 100 x 120 x H ≈ 185
- Palette Ballot XL 2400 dm³**
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

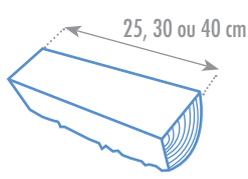
Écologique

Forêts durablement gérées
Connexes 100 % recyclés

Qualité certifiée

Caractéristiques techniques et
combustion testées en laboratoire

Dimensions :



Caractéristiques techniques

Bûches de bois **Fendues et partiellement écorcées**
 Origine **100 % bois français**
 Type du bois **100 % feuillus durs**
 (chêne - charme - hêtre - frêne)
 Qualité **NF - Groupe H1 G1**
 Longueur **25, 30 ou 40 cm (± 2 cm)**
 Section **5 cm ≤ 90 % Vol. ≤ 15 cm**
 PCI sur brut⁽¹⁾ **≥ 3,9 kWh.kg⁻¹**
 Taux d'humidité **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



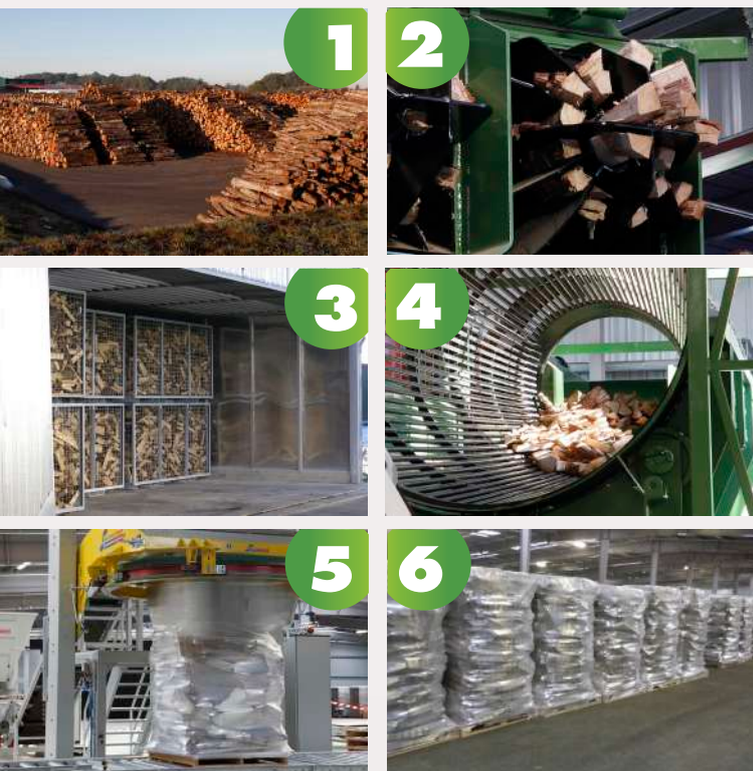
10/2023 - Woodstock® se réserve le droit, à tout moment, de modifier tout ou partie d'un produit et ce dans le cadre d'une évolution technique et dans le but de mieux satisfaire ses clients. Les informations contenues dans cette documentation ne sauraient nous engager, a défaut des garanties portées sur les contrats.

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 50 %.

2

Fendage

Passage des rondins dans une machine de fendage. Calibrage en petites sections de 15 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 !

