



Combustibles appropriés

IMPORTANT !

Ne jamais brûler d'autres combustibles que ceux indiqués. Cela porterait atteinte à l'environnement et occasionnerait des dégâts au poêle cheminée. Dans le cas où des combustibles non appropriés seraient tout de même utilisés, les dégâts matériels causés ne seront pas couverts par la garantie. Nous déclinons toute responsabilité.

Bois de chauffage

Conformément à la loi, ne brûler dans le poêle cheminée que du bois à l'état naturel, entouré de son écorce (ex. sous forme de bûches, brindilles, fagots ou pommes de pin). Utiliser seulement du bois sec contenant au maximum 20% d'humidité). Le bois devrait être stocké à l'air libre, sous abri pendant aux moins deux ans !

Le bois humide a un pouvoir calorifique peu élevé. La vitre du poêle cheminée se salit rapidement et des dépôts de condensation peuvent entraîner des perturbations au niveau des voies empruntées par les gaz de refoulement. Par chargement, ne pas déposer plus de 3 bûches d'environ 33 cm de longueur.

Briquettes de lignite

Ne brûler que des briquettes produisant peu de fumée (pas plus de 5 briquettes à la fois). N'utiliser les briquettes que dans le cas d'un fonctionnement du poêle cheminée avec la porte fermée.

Dégagement d'odeur

Les enduits de protection d'un poêle cheminée neuf ne sont pas encore complètement secs. Le dégagement d'odeur qui en résulte disparaîtra lorsque l'appareil aura fonctionné plusieurs fois de manière intensive. Eviter au début tout contact avec les parties chaudes du poêle, cela pourrait entraîner des marques peu esthétiques sur le vernis.

Essence	Densité brute Valeur moyenne* (kg/m ³)	Pouvoir calorifique/Volumes Bois massif (Rm) arrondi à 100 kWh (kWh)	Pouvoir calorifique/ Poids brut massif (kg)	
			(kWh)	(MJ)
Robinier	647	2100	4.1	14.8
Frêne	564	2100	4.2	15.0
Chêne	561	2100	4.2	15.0
Orme	556	1900	4.1	14.8
Hêtre	554	2100	4.0	14.4
Erable	522	1900	4.1	14.8
Peuplier	377	1200	4.3	15.5
Mélèze	487	1700	4.3	15.9
Pin	431	1700	4.4	15.9
Pin Douglas	412	1700	4.4	15.9
Epicéa	377	1500	4.5	16.1
Sapin	332	1400	4.5	16.1

Densités brutes (*valeurs moyennes selon les différents auteurs) et pouvoirs calorifiques des essences familières essentielles avec un taux d'humidité de 15% (correspond à du bois séché à l'air libre).