

# Qualiflame

Bûches énergétiques



## FICHE DESCRIPTIVE DU PRODUIT

### Pratique

Demande peu d'entreposage.  
Manipulation facile.  
Pas de saletés. Pas d'insectes.  
Peu de résidus de cendre.  
Aucun tison. Fumée réduite.  
Produit moins de créosote.  
Nécessite moins d'entretien pour la cheminée.  
Pour tout type de poêle ou foyer.  
Disponible à l'année.  
Sa forme octogonale la rend plus stable.

### Performant

Durée de combustion supérieure.  
Faible taux d'humidité.  
Un rendement énergétique jusqu'à 35% supérieur au bois traditionnel

### Naturel

Moins d'émissions polluantes que le bois traditionnel.  
Moins d'émissions nocives pour la santé que le bois traditionnel.  
Fait de planure de bois franc 100% naturelle.  
Ne contient aucun additif chimique ni paraffine.  
Produit respectueux de la nature.  
Utilisation intelligente de la ressource à des fins énergétiques.

## PROCÉDURES D'ALLUMAGE

### Étape 1

Placer deux bûches Qualiflame en parallèle et un allume-feu entre elles. L'allume-feu doit être en contact avec les deux bûches.\*

### Étape 2

Allumer et laisser prendre le feu pendant un peu plus d'une minute, ou jusqu'à ce que l'allume-feu soit bien enflammé.

### Étape 3

Placer une troisième bûche Qualiflame en angle, sur les deux premières et au-dessus de l'allume-feu.

### Étape 4

Ajouter une bûche à la fois, au besoin.

\* Vous pouvez également utiliser du bois d'allumage pour faire prendre le feu plus rapidement.



PRODUIT NATUREL  
100 %  
Planure de  
bois franc

Aucun additif chimique

WWW.BSLCANADA.COM

Bois BSL Énergie  
1081, Industrielle C.P. 4  
Mont-Joli (Québec)  
G5L 6Y2 CANADA

# Qualiflame

Energy logs



## DESCRIPTIVE SHEET

### Practical

- Easy storage
- Easy manipulation
- No mess, no insects
- Every little residue (ashes)
- No flaming brand, less smoke
- Produces less creosote
- Less chimney upkeep
- For all types of wood stoves or fireplaces
- Available year round
- Its octagonal shape renders it more stable

### High-Performance

- Longer-lasting combustion
- Low rate of humidity
- Up to 35% more heat than the traditional logs

### Natural

- Less polluting emissions than traditional logs
- Less toxic emissions (that can affect your health) than traditional logs
- Made from 100% natural hardwood shavings
- Does not contain any chemical additives nor paraffin
- A product that respects nature
- An intelligent utilization of our resources for energetic means

## LIGHTING PROCEDURE

### Step 1

Place two Qualiflame parallel to each other with a fire starter between them. The fire starter must be in contact with the logs.\*

### Step 2

Ignite and allow flame to build for one minute, or until the fire starter is fully ablaze.

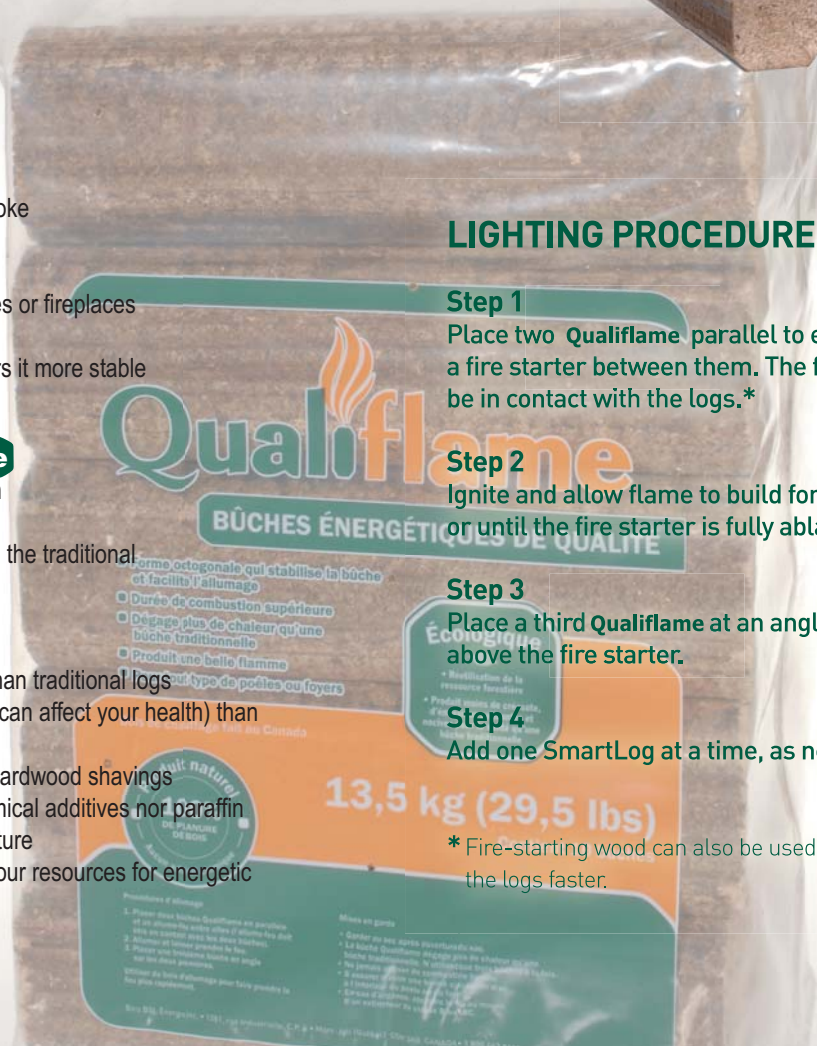
### Step 3

Place a third Qualiflame at an angle on the first two, above the fire starter.

### Step 4

Add one SmartLog at a time, as needed.

\* Fire-starting wood can also be used to help ignite the logs faster.



No chemical additives

WWW.BSLCANADA.COM

Bois BSL Energie  
1081, Industrielle PO Box 4  
Mont-Joli (Quebec)  
G5L 6Y2 CANADA