

## PROPFEU SCHOORSTEENREINIGINGSBLOK

### PROPFEU BUCHE DE RAMONAGE

#### FUNCTIONALITEIT

Houtblok voor het chemisch vegen van de schoorsteenkanalen. Ze blok wijzigt de aard van de teer en maakt deze onbrandbaar.

- Chemisch vegen vóór mechanisch vegen zorgt voor een hogere efficiëntie.
- Onderhoud van de schoorsteenkanalen gedurende het stookseizoen.
- Afmetingen van houtblokken aangepast aan verschillende haarden.

#### Labels en goedkeuringen

GEB ondersteunt de A.F.P.M.R (Association des Fabricants de Produits et Matériels de Ramonage).

Deze vereniging heeft het volgende charter gepubliceerd:

Schoorsteenvegen is het reinigen van de binnenwand van het rookkanaal om roet en aanslag te verwijderen en voor een goede trek te zorgen. Hoewel de trek bij mechanisch vegen kan worden gecontroleerd, is het niet mogelijk om bister, teer en kalkafzettingen volledig te verwijderen. Wetenschappelijke tests, uitgevoerd door een officiële instantie, het WTCB (Wetenschappelijk en Technisch Centrum voor Bouw), hebben aangetoond dat de combinatie van chemisch en mechanisch vegen de gebruiker zekerheid verschaft in verband met de trek en een optimale reiniging van het rookkanaal.

**Mechanisch vegen is verplicht volgens de geldende wettelijke bepalingen.**

De A.F.P.M.R adviseert u om de aanwijzingen op de verpakking nauwgezet te volgen om zo het risico op een schoorsteenbrand tot een minimum te beperken en te genieten van optimale omstandigheden inzake besparing, veiligheid en comfort.

#### Technische eigenschappen

Specificaties	Kenmerken
Aard	Hout (hardhout) en gecomprieeerde actieve ingrediënten zonder chloor
Vochtigheidsgehalte van het houtblok	< 12 %
Gewicht van het houtblok	1,2 kg
Gemiddelde brandduur	1u30
Verenigbaarheid	Verenigbaar met alle soorten schoorsteenkanalen, zelfs in roestvrij staal
Type haarden	Geschikt voor alle soorten open of gesloten haarden (haarden, kachels, inbouwhaarden) met hout- of houtskoolbrandstof

#### Toepassing

##### **Vorbereiding**

- Controleer de goede werking van uw installatie.

GEB SAS – CS 62062 – Tremblay en France - 95972 Roissy Charles de Gaulle Cedex – Frankrijk

Tel.: 33 (0)1.48.17.99.99 - Fax: 33 (0)1.48.17.98.00 - [www.geb.fr](http://www.geb.fr)

- Steek een vuur aan om het schoorsteenkanaal te verwarmen en zo het rendement van het houtblok te verhogen.

### **Gebruiksaanwijzing**

- Wacht tot het geheel is opgewarmd (bijvoorbeeld ongeveer 45 minuten). Plaats het schoorsteenreinigingsblok zonder doos of zak op het vuur zodra de teer zacht is geworden.
- Houd het luik open.
- Het houtblok zal vanzelf opbranden. Steek indien nodig het vuur weer aan.
- Strooi aan het einde van de verbranding de resten over de sintels.

De katalytische reactie tussen de rook die vrijkomt bij de verbranding van het schoorsteenreinigingsblok en de teer duurt 10 tot 15 dagen. Een aanzienlijk deel van de behandelde teer valt in de haard of wordt afgevoerd door de trek. Tijdens deze periode kunt u uw kachel normaal gebruiken.

Laat binnen 15 tot 30 dagen na het verbranden van het schoorsteenreinigingsblok een mechanische veegbeurt uitvoeren. Ook tijdens deze periode kunt u uw kachel normaal gebruiken.

### **Verbruik**

	Chemisch vegen	Onderhoud
Gebruiksfrequentie	Volgens de voorschriften (1 houtblok 15 tot 30 dagen voor het verplichte mechanische vegen)	Indien mogelijk ½ houtblok elke 10 toepassingen of 1 houtblok elke 20 toepassingen

### **Voorzorgsmaatregelen voor gebruik**

Het veiligheidsinformatieblad is online beschikbaar op [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) of op <http://www.geb.fr/fiches.php>

### **Opslag**

Bewaar het product uit de buurt van vocht.

De op de verpakking vermelde houdbaarheidsdatum is vastgesteld voor het ongeopende product, bewaard bij 20 °C onder normale vochtigheidsomstandigheden.

### **Opmerkingen**

Jaarlijks mechanisch vegen is verplicht volgens bepaalde verzekeringsmaatschappijen en/of bepaalde lokale voorschriften.

**Chemisch vegen vervangt op geen enkele manier mechanisch vegen. De trek van het rookkanaal kan alleen tijdens mechanisch vegen worden gecontroleerd.**

De informatie in deze technische gegevensfiche is te goeder trouw verstrekt en is het resultaat van metingen uitgevoerd in ons laboratorium. Gezien het aantal materialen, de verschillen in kwaliteit en de diversiteit aan werkwijzen adviseren wij u om voorafgaande tests uit te voeren onder de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden.

Wij kunnen dit document kan zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen volgens de evolutie van de producten of de staat van onze kennis. Daarom adviseren we u om op <http://www.geb.fr/fiches.php> te controleren of u in het bezit bent van de laatste versie.