

ПОЛЕНО (БРИКЕТ) ДЛЯ ПРОЧИСТКИ ДЫМОХОДОВ PROPFEU

НАЗНАЧЕНИЕ

Полено, обеспечивающее прочистку дымоходов каминов путем модификации сажи и превращения ее в негорючий материал.

- Химическая прочистка перед механической прочисткой дымоходов с целью повышения эффективности последней.
- Уход за дымоходами в течение отопительного сезона.
- Размер поленьев адаптирован к любым размерам топок.

Маркировка и разрешения

GEB поддерживает требования ассоциации AFPMR (Ассоциация изготовителей продукции и материалов для очистки дымоходов).

Ассоциация опубликовала следующую хартию:

Чистка дымоходов заключается в очистке внутренних стенок дымоходов с целью удаления сажи и отложений и для обеспечения свободного отхода дымовых газов. Хотя механическая чистка может использоваться для проверки наличия достаточного просвета в дымоходах, она не в состоянии полностью удалить смолы и другие виды отложений.

Научные испытания, проведенные официальным органом, Центром CSTB (Французский центр научно-технических исследований в строительстве), показали, что только сочетание химической и механической очистки дымоходов обеспечивает необходимую степень очистки и безопасности дымоходов.

Механическая прочистка дымоходов является обязательной в соответствии с действующими требованиями законодательства.

Ассоциация AFPMR рекомендует следовать инструкциям, размещенным на упаковке продукции и тем самым ограничивать риск возникновения пожаров в дымоходах и гарантировать экономию средств, обеспечивать безопасность и комфорт.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Состав	Чистое (необработанное) дерево и активное вещество, не содержащее хлор
Уровень влажности полена	< 12%
Вес полена	1,2 кг
Время сгорания	1 час 30 мин
Совместимость	Совместим для всех типов дымоходов, включая дымоходы из нержавеющей стали
Типы очагов	Пригоден для всех типов открытых и закрытых топок (камины, печи, печные вставки), использующих дерево или уголь в качестве топлива.

Применение

Подготовка

- Проверить правильность функционирования вашего отопительного прибора.
- Разжечь камин с тем, чтобы прогреть дымоходы камина и тем самым повысить эффективность применения полена для прочистки дымоходов.

Способ применения

- Подождать, пока камин прогреется (например, в течение 45 минут). После того как сажа в дымоходах прогреется, положить полено для прочистки дымоходов на огонь без коробки и пакета, в котором хранилось полено.
- Держать дверцу камина открытой.
- Полено должно сгорать равномерно. При необходимости раздуйте огонь.
- После сгорания полена разровняйте его остатки по углям.

Каталитическая реакция продуктов сгорания полена для прочистки и сажи в дымоходе продолжается в течение 10-15 дней. Значительная часть сажи упадет в топку камина или будет удалена тягой. В течение всего этого периода вы можете пользоваться отопительным прибором в обычном порядке.

В случае проведения химической прочистки обеспечьте механическую прочистку через 15-30 дней после сжигания полена для прочистки дымоходов. В этом случае также отопительным прибором можно пользоваться в обычном порядке в течение всего периода.

Расход

	Химическая прочистка	Профилактический уход
Периодичность использования	В соответствии с нормативами (1 полено за 15-30 дней до обязательной механической прочистки)	Если возможно, ½ полена через каждые 10 протапливаний, или 1 полено через каждые 20 протапливаний

Меры предосторожности

Паспорт безопасности материала доступен по адресу www.quickfds.com или <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить в месте, защищенном от воздействия влаги.

Срок годности, указанный на упаковке, действителен для продукта в невскрытой упаковке, хранящегося при 20°C при нормальной влажности.

Примечания

Ежегодная механическая прочистка дымоходов является обязательным требованием со стороны некоторых страховых компаний и/или администрации префектур или коммун.

Химическая прочистка дымоходов ни в коем случае не заменяет собой механическую прочистку, которая является единственным способом убедиться в проходимости дымоходов камина.

Сведения, приведённые в этом документе, представлены добросовестно и отражают результаты измерений, проведённых в нашей лаборатории. Учитывая разнообразие материалов, разное качество и разнообразие методов работы, мы рекомендуем потребителям перед обработкой попробовать продукт в тех условиях, где он будет применяться.

По ходу улучшения продукта в этот документ вносятся изменения, и уведомления об этом не предусмотрены, поэтому советуем вам перед применением удостовериться на сайте <http://www.geb.fr/fiches.php>, что вы располагаете самой актуальной версией документа.