

ГРАНУЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ДЫМОХОДОВ **GRANULES DE RAMONAGE**

ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ

Каталитические гранулы (пеллеты) для очистки дымоходов превращают сажевый налет (особенно смолы), оседающий на стенках дымоходов каминов (печей, варочных печей), в негорючие соединения. Этот сажевый налет является причиной большинства пожаров, возникающих в дымоходах каминов.

- Гранулы используются до механической очистки дымоходов для повышения ее эффективности.
- Регулярное использование гранул обеспечивает оптимальную работу каминов.
- Практичность: одна коробка гранул = одному комплекту для одного использования.

Удаление копоти - это очистка внутренней стенки дымохода с целью устранения сажевого налета и отложений, а также обеспечения свободной проходимости (пустоты) дымохода на всем его протяжении для свободного отхода дымовых газов.

Если механическое удаление копоти может проверить проходимость (пустоту) дымохода, то она не позволяет полностью удалить смолы и другие виды отложений.

Научные испытания, проведенные официальным органом, Центром С. S. T. В. (Французский центр научно-технических исследований в строительстве), показали, что только сочетание химической и механической очистки даёт пользователю гарантию проходимости и оптимальной очистки дымоходов.

Механическая чистка обязательна в соответствии с действующими правовыми нормами.

Мы советуем вам точно следовать инструкциям на упаковке, что минимизирует риск возникновения пожара и гарантирует экономию, безопасность и комфорт.

МЕХАНИЧЕСКАЯ ОЧИСТКА ДЫМОХОДОВ КАМИНОВ ЯВЛЯЕТСЯ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ, и ее нельзя заменить только химической очисткой дымоходов.

Технические характеристики

Спецификации	Характеристики
Состав	Льняная костра + активное вещество Льняная костра - это фрагменты льняной соломы из мульчи (обработка льняной соломы после рыхления и вымачивания). Они обладают более высокой теплотворной способностью, чем древесина (4,4 МВтч / т, по сравнению с 3-3,5 для сухой древесины) и низкой влажностью (около 10%).
Диаметр гранул	6 мм
Относительная влажность	< 10%
Содержание золы	< 1%
Совместимость	Пригодны для всех типов дымоходов

Использование

Подготовка

- Гранулы в одной коробке и пакете предназначены для однократной очистки. Они должны быть использованы полностью.
- Для химической очистки, которая, как правило, производится в начале отопительного сезона, используйте целую коробку гранул за 2-4 недели до обязательной механической чистки.
- Для текущего обслуживания дымоходов используйте целую коробку с периодичностью, указанной в прилагаемой таблице расхода.

Инструкция по применению

- Когда топливо прогорит на $\frac{3}{4}$, высыпать в него все гранулы из коробки.
- Досыпать обычных пеллет до обычной нормы загрузки печи или камина.
- Продолжить эксплуатацию камина или печи в обычном режиме. Чистящие гранулы начнут действовать при их горении.

Потребление

1 доза = 1 коробка = 1,5 кг

Периодичность использования	Время от времени	Разведение огня 1 или 2 раза в неделю	Разведение огня 3 или 4 раза в неделю	Разведение огня каждый день
Химическая очистка дымохода	1 доза	1 доза	1 доза	1 доза
Периодический уход	-	1 доза каждые 3 месяца	1 доза каждые 2 месяца	1 доза каждый месяц

Для бойлерной печи, необходимо удвоить дозы, указанные выше.

Нормы расхода приведены в ознакомительных целях, так как они зависят от способа использования печи или камина, их производительности и качества нагревательных гранул.

Меры предосторожности

Паспорт безопасности доступен в интернете на сайте www.quickfds.com или на <http://www.geb.fr/fiches.php>

Хранение

Хранить в сухом месте

Срок годности на упаковке указан для продукта в невскрытой заводской упаковке, хранящегося при температуре 20 ° C в нормальных условиях влажности. Срок годности составляет 5 лет.

Примечания

Не использовать для приготовления пищи.

Информация, представленная в данном кратком техническом описании, заслуживает доверия и является результатом испытаний, произведенных в нашей лаборатории. Учитывая количество материалов, различия в качестве и разнообразие методов работы, мы рекомендуем пользователям проводить испытания перед применением в реальных условиях эксплуатации.

Этот документ может быть изменен в соответствии с развитием продукта и состоянием наших знаний без предварительного уведомления, и поэтому рекомендуется проверить перед использованием на сайте www.geb-russia.ru, что вы располагаете последней версией.