

PROPFEU GRANULAT CZYSZCZĄCY DO KOMINÓW

PROPFEU GRANULES DE RAMONAGE

ZASTOSOWANIE

Katalityczne granulki pelletu czyszczącego do kominów powodują, że pozostałości ze spalania, a w szczególności smoła, osadzona w przewodach kominowych i urządzeniach na pellet / ekogroszek (kotły, kominki, piece, piece kuchenne itp.), stają się niepalne. **Pozostałości te są odpowiedzialne za większość pożarów kominów.**

- Do stosowania przed mechanicznym czyszczeniem kominów, w celu zwiększenia jego efektywności.
- Do regularnego stosowania (konserwacja), aby utrzymać optymalną wydajność urządzeń.
- Praktyczny: jedno opakowanie 1,5 kg = jedna dawka do użycia.

Czyszczenie komina to oczyszczanie wewnętrznej ściany przewodu kominowego w celu usunięcia sadzy i osadów, aby zapewnić drożność przewodu na całej długości. Czyszczenie mechaniczne pozwala wprawdzie na sprawdzenie drożności komina, ale nie umożliwia całkowitego usunięcia sadzy, smoły i zwapnień.

Testy naukowe przeprowadzone przez oficjalny organ, C.S.T.B.(Centre Scientifique et Technique du Bâtiment), wykazały, że połączenie czyszczenia chemicznego i mechanicznego daje użytkownikowi pewność w kwestii drożności i optymalnego oczyszczenia przewodu kominowego. Zalecamy stosowanie się dokładnie do instrukcji podanych na opakowaniach, co pozwoli uniknąć niebezpieczeństwa pożaru i zagwarantuje oszczędność, bezpieczeństwo i wygodę.

CZYSZCZENIE MECHANICZNE JEST OBOWIĄZKOWE i nie można go zastąpić samym czyszczeniem chemicznym.

Charakterystyka techniczna

Specyfikacja	Właściwości
Skład	Paździerz Iniane + substancje aktywne Paździerz Iniane to fragmenty słomy Inianej powstałe w wyniku obróbki roszarskiej. Mają one wyższą wartość kaloryczną niż drewno (4,4 MWh / t, gdy 3 do 3,5 MWh / t dla drewna suchego) i niską wilgotność (około 10%).
Średnica pelletu	6 mm
Wilgotność	< 10%
Zawartość popiołu	< 1%
Zgodność	Nadaje się do wszystkich typów przewodów kominowych.

Wszystkie dane są wynikiem pomiarów wykonanych temp. 23 ° C i wilgotności względnej 50%. W zależności od warunków siewowania (utwardzania), wartości te mogą się różnić.

Sposób użycia

Przygotowanie

- Granulki w zawarte w opakowaniu stanowią jedną dawkę. Trzeba je w pełni wykorzystać.
- Do czyszczenia chemicznego należy użyć całego opakowania produktu, zwykle na początku sezonu grzewczego i 2–4 tygodnie przed obowiązkowym czyszczeniem mechanicznym.
- Do konserwacji należy użyć całego pudełka zgodnie z częstotliwością podaną w załączonej tabeli.

Instrukcje

- Gdy zasobnik paliwa urządzenia jest pusty w 3/4, wsyp do niego zawartość jednego opakowania pelletu.
- Uzupełnij zasobnik podstawowym paliwem.
- Kontynuuj normalne korzystanie z urządzenia. Pellet do chemicznego czyszczenia zacznie działać w miarę spalania.

Zużycie

1 dawka = 1 opakowanie = 1,5 kg

Częstotliwość użytkowania grzejnika	Okazjonalnie	1 do 2 rozpaleń w tygodniu	3- 4 rozpalenia tygoniowo	Codziennie
Czyszczenie chemiczne	1 dawka	1 dawka	1 dawka	1 dawka
Konserwacja	-	1 dawka co 3 miesiące	1 dawka co 2 miesiące	1 dawka co miesiąc

W przypadku kotła powyższe dawki należy podwoić.

Zużycie należy traktować jako wskazówkę, ponieważ zależy od użytkownika urządzenia, jego wydajności i jakości paliwa podstawowego.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu.

Data ważności podana na opakowaniu odnosi się do produktu w nieotwartym opakowaniu i przechowywanego w temperaturze 20 ° C w normalnych warunkach higrometrycznych.

Uwagi

Nie używać do gotowania żywności.

Dane zawarte w niniejszych informacjach technicznych podane są w dobrej wierze i wynikają z pomiarów dokonanych w naszych laboratoriach. Biorąc pod uwagę różnorodność materiałów, różnice jakości i różnorodność metod, zalecamy użytkownikom wykonanie wstępnych prób w rzeczywistych warunkach stosowania.

Niniejszy dokument może być modyfikowany bez uprzedzenia w zależności od zmian w produktach lub stanie naszej wiedzy. Zalecamy upewnienie się, że korzystają Państwo z najnowszej wersji, sprawdzając na stronie <http://www.geb.fr/fiches.php>.