

Ceramiczny wkład katalityczny marki SAYMON do pieców i kotłów c.o.

SAYMON®

Użytkownicy kotłów centralnego ogrzewania i pieców nadmuchiowych z palnikami olejowymi lub gazowymi często mają problemy z uzyskaniem prawidłowego spalania. Wynika to najczęściej z budowy kotłów c.o. i pieców, sposobu wykonania instalacji wodnej c.o. i instalacji kominowej. Problemem jest powstawanie trudnych do usunięcia osadów, skraplanie pary wodnej w komorze spalania, nieosiągnięcie odpowiedniej temperatury spalania oraz ciemny dym wydostający się z komina zamiast czystych spalin.

Zapobiec temu można przez zastosowanie wkładu ceramicznego – dopalacza katalitycznego. Ceramiczny wkład katalityczny ma kształt walca lub maty i jest specjalnie wykonany celem poprawienia procesu spalania w kotłach grzewczych wodnych c.o. i piecach nadmuchiowych. Pozwala na skuteczne dopalanie, poprawienie parametrów spalania i zwiększenie sprawności urządzeń.

Wkład katalityczny jest wykonany ze specjalnych materiałów żaroodpornych wytrzymałych na temperaturę do 1300 °C. Podczas pracy wkład nagrzewa się do wysokiej temperatury, dzięki czemu nawet niedostatecznie rozpylone cząstki odparowują i dopalają się.

Wiele instalacji grzewczych nie spełnia wszystkich zaleceń stawianych nowoczesnym rozwiązaniom. Komory spalania w kotłach, a zwłaszcza w kotłach żeliwnych, często są tak zbudowane, że spaliny przedostają się szybko do wymiennika ciepła i do komina. Dochodzi do zaburzeń spalania, w wyniku czego spalanie nie jest pełne.

Zakłócenia powstają także w przypadku, kiedy instalacja c.o. nie jest wyposażona w pompę recyrkulacyjną lub zawór mieszający. Zdarza się również, że automatyka kotła dopuszcza włączanie pomp obiegowych poniżej temperatury 40 °C. Wówczas napływająca do kotła zimna woda niekorzystnie działa na spalanie, powodując powstawanie skroplin i zniekształcanie płomienia.

Wymienione czynniki negatywnie wpływają na proces spalania zmniejszając sprawność kotła c.o. lub pieca nadmuchiowego i zwiększając zużycie paliwa.

Zastosowanie ceramicznego wkładu katalitycznego w piecu lub w kotle c.o. powoduje:

- lepsze spalanie,
- większą sprawność urządzeń i mniejsze zużycie paliwa,
- czystsze spaliny,
- mniejszą ilość osadu i popiołu,
- łatwiejszą obsługę.

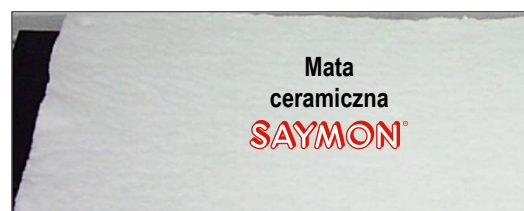
Zastosowanie wkładu ceramicznego SAYMON często jest jedynym rozwiązaniem do uzyskania prawidłowej pracy kotła lub pieca. Zapobiega też tworzeniu się osadów na zawirowywaczu – tarczy spiętrzającej palnika. Rewelacyjne efekty osiąga się stosując wkład ceramiczny w kompletacjach kotłów c.o. i pieców z palnikami uniwersalnymi SAYMON-Kroll i SAYMON-FDP na oleje przepracowane, roślinne, średniociężkie i opałowe oraz z palnikami SAYMON dwupaliwowymi olejowo-gazowymi.

Wkład ceramiczny powoduje dopalanie wszystkich cząstek mieszaniny paliwowo-powietrznej, a tym samym zwiększa sprawność i zmniejsza zużycie paliwa. W efekcie pozostaje mniej popiołu i trudnych do usunięcia osadów, przez co obsługa kotła staje się mniej kłopotliwa i nie wymaga tak częstego czyszczenia.

Wkłady ceramiczne – dopalacze katalityczne marki SAYMON produkowane są seryjnie w trzech wersjach A, B i C o następujących wymiarach w mm:

- A) 340 x Ø200 x Ø160
- B) 330 x Ø280 x Ø230
- C) 410 x Ø360 x Ø280

Dobór właściwego wkładu ceramicznego do konkretnego kotła uzależniony jest od mocy oraz wielkości i kształtu komory spalania.



Export – Import P.H.U. SAYMON® Sp. z o.o.

PL 81-520 Gdynia, ul. Akacjowa 50B tel. (+48) 58 664 9296, tel./fax (+48) 58 664 9344 e-mail: saymon@saymon.com.pl
www.saymon.eu – www.kondensacyjne.eu – www.palniki.com.pl – www.osuszacze.com – www.uzdatnianiewody.com – www.saymon.com.pl