

DLA  
KOTŁÓW  
5 KLASY



# KOMINY STALOWE

Większa sprawność kotła przekłada się na mniejszą temperaturę spalin wylotowych co powoduje silne działanie korozyjne.

Zabezpiecz komin stalowym wkładem!

## DLACZEGO WYBIERAMY KOMINY STALOWE?

1

Łatwe dostosowanie istniejącego kamina do nowego urządzenia grzewczego

2

Niska bezwładność cieplna powodująca szybkie nagrzanie kamina

3

Różnorodne warianty rozwiązań

4

Niepalność i zgodność z przepisami



GWARANCJA JAKOŚCI



WYRÓB POLSKI



WYSOKA ODPORNOŚĆ



PROSTY MONTAŻ



BEZPIECZEŃSTWO

## WKŁAD CZY KOMIN IZOLOWANY?



Brak izolacji cieplnej elementów przechodzących przez nieogrzone pomieszczenia (kotłownia, strych) powoduje utratę ciepła spalin i przenikanie kondensatu do wnętrza budynku.



## DBAMY O TWOJE BEZPIECZEŃSTWO!



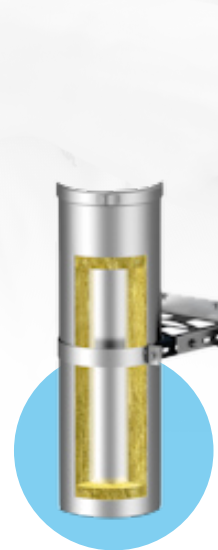
**ZBYT MAŁA WYSOKOŚĆ KOMINA!**

Bywa przyczyną niskiego ciągu i nieefektywnej pracy kotła. Rozwiązaniem jest przedłużenie izolowane dymowe.

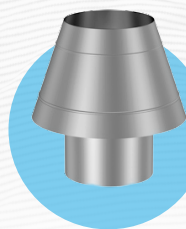


**ZBYT MAŁY CIĄG!**

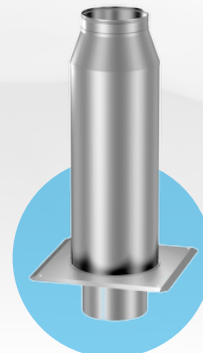
Temperatura spalin w nowoczesnym urządzeniu jest znacznie niższa i może się długo taka utrzymywać, gdy kocioł działa z niewielką mocą. Ocieplenie elementów instalacji najbardziej narażonych na wychłodzenie jest konieczne.



Kominy zewnętrzne z grubą izolacją, która zapewni większą sprawność instalacji



Poprawa pracy instalacji spalinowej



Czyszczenie instalacji i odprowadzenie kondensatu



**PAMIĘTAJ!**

DOBRE FUNKCJONUJĄCY KOMIN TO ODPOWIEDNIA WYDAJNOŚĆ, SPRAWNOŚĆ I NISKA EMISJA ZANIECZYSZCZEŃ!



**KOMINFLEX**

WWW.KOMINFLEX.COM.PL