

# KOCIOŁ NA PELLETT

NOWOCZESNE • OSZCZĘDNE • EKOLOGICZNE

ogrzewanie domu



## CZYM JEST KOCIOŁ NA PELLETT?

Automatyczny system grzewczy wykorzystujący ekologiczne paliwo z biomasy.



## SPRAWNOŚĆ KOTŁA

Nowoczesne kotły osiągają sprawność nawet 90-95%.



## AUTOMATYCZNA PRACA

Podajnik pelletu i sterownik ograniczają obsługę do minimum.



## NA CO ZWRÓCIĆ UWAGĘ?

Jakość pelletu wpływa na sprawność i ilość popiołu.



## EKOLOGIA

Niska emisja spalin i odnawialne źródło energii.

## KOSZTY OGRZEWANIA



**PELLET**  
ekonomiczne ogrzewanie



**GAZ**  
średnie koszty



**PRĄD**  
najwyższe koszty



## ZUŻYCIE PALIWA

Dobrze dobrany kocioł ogranicza zużycie pelletu.



## NAJWAŻNIEJSZE ZALETY



### WYGODA

komfort ciepły i wygoda użytkowania



### AUTOMATYKA

minimalna obsługa dzięki podajnikowi i sterownikowi



### OSZCZĘDNOŚĆ

niższe koszty eksploatacji w porównaniu do innych źródeł



### WYSOKA EFEKTYWNOŚĆ

sprawność nawet 90-95%

## LEGENDA KOLORÓW



pomarańczowy = energia cieplna



niebieski = efektywność i kontrola



zielony = ekologia i oszczędność

## NAJCZĘSTSZE BŁĘDY

1



### ŹLE DOBRANA MOC KOTŁA

Zbyt mała lub zbyt duża moc = nieefektywna praca i wyższe koszty.

2



### TANI PELLETT NISKIEJ JAKOŚCI

Więcej popiołu, gorsza sprawność i większe zużycie paliwa.

3



### BRAK REGULARNEGO CZYSZCZENIA

Zanieczyszczenia obniżają sprawność i zwiększają zużycie pelletu.



ROBERT KUCHARSKI | <https://projekt-ogrzewania.pl>

