

Karta zgłoszenia kotła gazowego niekondensacyjnego do konkursu TOPTEN

Producent (pełna nazwa, adres pocztowy oraz elektroniczny)	
Nazwa własna kotła	
Typ/ model kotła	
Moc nominalna kotła, kW	
Adres internetowy strony z kartą katalogową kotła zawierająca informację o masie kotła oraz sumarycznej mocy zainstalowanych silników elektrycznych	
Sprawność kotła przy mocy nominalnej (na podstawie załączonego świadectwa badań/atestacji/dobrowolnej certyfikacji)	
Sprawność kotła przy 30% mocy nominalnej (na podstawie załączonego świadectwa badań/atestacji/dobrowolnej certyfikacji)	
Emisja NO ₂ mg/m ³ przeliczona na porównywalny udział tlenu przy mocy nominalnej (na podstawie załączonego świadectwa badań/atestacji/dobrowolnej certyfikacji)	
Emisja CO mg/m ³ przeliczona na porównywalny udział tlenu przy mocy nominalnej (na podstawie załączonego świadectwa badań/atestacji/dobrowolnej certyfikacji)	
Temperatura spalin przy mocy nominalnej °C	
Temperatura spalin przy 30% mocy nominalnej °C	
Rodzaj palnika	
Typ komory spalania	
Funkcje: c.o., przygotowanie ciepłej wody użytkowej, ogrzewanie pomieszczeń	

Gabaryty kotła (waga, wymiary kotła)		
Sumaryczna moc zainstalowanych silników elektrycznych, kW _{el}		
Kocioł wiszący / stojący		
Autoryzowany serwis na terenie całego kraju	Tak	Nie
Załączniki:	<ul style="list-style-type: none"> • Świadectwo badań/atestacji/dobrowolnej certyfikacji ¹⁾ • Karta katalogowa kotła ²⁾ • Deklaracja zgodności • Fotografia kotła, (plik formatu JPG) • Aktualny wpis KRS potwierdzający prawo do reprezentowania firmy 	
Podpis osoby uprawnionej do reprezentowania firmy		

¹⁾ świadectwa badań /atestacji/dobrowolnej certyfikacji winno być wydane przez laboratorium akredytowane w zakresie badań danego rodzaju urządzenia grzewczego opalanego gazem, olejem, węglem

²⁾ karta katalogowa winna zawierać wszystkie niezbędne informacje dla pełnej charakterystyki kotła. Karta winna być zatwierdzona przez osobę upoważnioną przez producenta