

КОМБИНОВАНА ПРОИЗВОДЊА ЕЛЕКТРИЧНЕ И ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ - Подаци о гориву и емисијама гасова и честица														
Електрана:			Комбиновани режим рада									Кондензациони режим рада		
Место:			Топлота+пара+електрична енергија			Топлота+електрична енергија			Пара+електрична енергија			Електрична енергија		
Редни број		јединица	Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат		Електрана	Агрегат	
				A1	A2		A1	A2		A1	A2		A1	A2
1	Основно гориво 1													
2	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
3	Емисија CO ₂	(kg/MWh)												
4	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
5	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
6	Емисија SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
7	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
8	Основно гориво 2													
9	Топлотна моћ горива	(kJ/kg,m3...)												
10	Емисија CO ₂	(kg/MWh)												
11	Емисија CO	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
12	Емисија NO _x (NO ₂)	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
13	Емисија SO ₂	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												
14	Емисија честица	(kg/MWh)												
		(mg/m ³)*												

* суви гас, нормални услови, референтни кисеоник