



Teplota spalin		Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny	Spaliny
Tlak spalin		898,9 °C	937 °C	900,4 °C	213,3 °C	240 °C	240 °C	232 °C	213,3 °C	232 °C	224,1 °C	213,3 °C	213,3 °C	213,3 °C	140 °C	140 °C	134 °C	132,1 °C	132,1 °C	132,1 °C
Průtok vlhkých spalin		99,6 kPa	99,1 kPa	99,1 kPa	99,6 kPa	97,6 kPa	97,6 kPa	95,3 kPa	94,6 kPa	95,3 kPa	94,6 kPa	94,6 kPa	94,6 kPa	99,8 kPa	99,5 kPa	99,5 kPa	97,7 kPa	97,7 kPa	101,8 kPa	101,8 kPa
		2 268,2 m <sup>3</sup> /h	2 419,5 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	512,9 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	512,9 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	2 502,4 m <sup>3</sup> /h	2 567,4 m <sup>3</sup> /h	2 054,5 m <sup>3</sup> /h	2 054,5 m <sup>3</sup> /h	2 054,5 m <sup>3</sup> /h	2 054,5 m <sup>3</sup> /h	2 054,5 m <sup>3</sup> /h	2 090 m <sup>3</sup> /h	2 090 m <sup>3</sup> /h	2 090 m <sup>3</sup> /h
Aktivní uhlí		kg/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,28	0	0	0	0
NaHCO <sub>3</sub>		kg/h	0	0	0	0	0	8,48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Močovina		kg/h	0	0	0	0	0	0	0	5,0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TZL		mg/m <sup>3</sup>	4500	4500	4500	2	4500	8308,8	8308,8	2	2	2	2	2	2	2	152	2	2	2
NOx		mg/m <sup>3</sup>	561,8	561,8	561,8	80	561,8	561,8	561,8	80	561,8	80	80	80	80	80	80	80	80	80
SO <sub>2</sub>		mg/m <sup>3</sup>	674,2	674,2	674,2	25	674,2	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
HCl		mg/m <sup>3</sup>	561,2	561,2	561,2	4	561,2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
HF		mg/m <sup>3</sup>	44,9	44,9	44,9	0,6	44,9	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
PCDD/F		ng.TEQ/m <sup>3</sup>	10	10	10	0,8	10	10	10	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,008	0,008	0,008	0,008	0,008