

EMISJE – charakterystyka techniczna

MODEL	MOC NOMINALNA	SEZONOWA EFEKTYWNOŚĆ ENERGETYCZNA OGRZEWANIA POMIESZCZEŃ	EMISJE MIEJSCOWYCH OGRZEWACZY POMIESZCZEŃ PRZY NOMINALNEJ MOCY CIEPLNEJ			
			CZĄSTKI STAŁE	ORGANICZNE ZWIĄZKI GAZOWE	TLENEK WĘGLA	TLENEK AZOTU
Piec	kW	Hs	PM	OGC	CO	NOx
LAURA	6,5	65,00%	35 mg/Nm <sup>3</sup>	74 mg/Nm <sup>3</sup>	633 mg/Nm <sup>3</sup>	109 mg/Nm <sup>3</sup>
NINA	7,5	69,00%	33 mg/Nm <sup>3</sup>	52 mg/Nm <sup>3</sup>	938 mg/Nm <sup>3</sup>	115 mg/Nm <sup>3</sup>

Ten produkt spełnia wymogi Ekoprojektu określone w przepisach rozporządzenia KE 2015/1185