

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	η_s	PM	OGC	CO	NOx
KAMILA	7,3	65,2%	29 mg/Nm ³	44 mg/Nm ³	1207 mg/Nm ³	141 mg/Nm ³
DAWID	10,8	71%	30 mg/Nm ³	41 mg/Nm ³	1050 mg/Nm ³	149 mg/Nm ³

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