

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1189 z dnia 28 kwietnia 2015 r. Uzupełniającym Dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/30/UE							
Nazwa i adres dostawcy urządzenia		ECOTHERMIC SP. Z O.O. ul. Warszawska 79, 42-260 Wanaty					
Identyfikator modelu		CARBO 1 - 15					
Sposób podawania paliwa		automatyczne: zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 300 litrów					
Kocioł kondensacyjny	nie	Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe		nie	Kocioł wielofunkcyjny		nie
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwo	$\eta_s$ %	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń			
				PM	OGC	CO	NOx
				mg/m <sup>3</sup>			
Polana , wilgotność $\leq$ 25%		nie					
Zrębki , wilgotność 15-35 %		nie					
Zrębki . wilgotność >35 %		nie					
Drewno prasowane w postaci lub brykietów		nie					
Trociny , wilgotność $\leq$ 50%		nie					
Inna biomasa drzewna		nie					
Biomasa niedrzewna		nie					
Węgiel kamienny	tak		87	19	4	344	324
Węgiel brunatny (w tym brykiety)		nie					
koks		nie					
Antracyt		nie					
Brykiety z mieszanego paliwa kopalnego		nie					
Inne paliwo kopalne		nie					
Brykiety z mieszanki(30-70 %) biomasv i paliwa kopalnego		nie					
Inna mieszanka biomasv i paliwa kopalnego		nie					
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
parametr	symbol	wartość	i.m.	parametr	symbol	wartość	i.m.
Wytworzone ciepło użytkowe							
przy znamionowej mocy cieplnej	P <sub>n</sub>	14,6	kW	przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_n$	95,5	%
przy 30% znamionowej mocy cieplnej	P <sub>p</sub>	4,3	kW	przy 30 % znamionowej mocy cieplnej	$\eta_p$	95,1	%
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe : sprawność elektryczna				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	N.A.	%	przy znamionowej mocy cieplnej	E <sub>l max</sub>	0,08	kW
				przy 30 % znamionowej mocy cieplnej	E <sub>l min</sub>	0,03	kW
				urządzeń wtórnych do redukcji emisji		-	kW
				w trybie czuwania	P <sub>sb</sub>	0,002	kW