

**KARTA PRODUKTU ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM UE 2015/1189 Z DNIA 28 KWIECZNIA 2015R.
UZUPEŁNIAJĄCYM DYREKTYWĘ PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY 2009/125/WE**

Identyfikator modelu		CAMINO 4 -10 / CAMINO 4 SLIM -10/CAMINO 4 ULTRA SLIM - 10					
Sposób podawania paliwa		Automatyczne podawanie paliwa					
Kocioł kondensacyjny : NIE		Kocioł kogeneracyjny : NIE			Kocioł wielofunkcyjny : NIE		
Paliwo	Paliwo zalecane	Inne odpowiednie paliwo	η_s [x %]	Emisje dotyczące sezonowego ogrzewania pomieszczeń [mg/m ³]			
				PM	OGC	CO	NO _x
Polana wilgotność ≤ 25%	nie	nie					
Zrębki, wilgotność 15-35%	nie	nie					
Zrębki, wilgotność > 35%	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów	tak	nie	79	18	8	335	141
Trociny, wilgotność ≤ 50%	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Biomasa niedrzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	nie					
Węgiel brunatny (w tym brykiety)	nie	nie					
Koks	nie	nie					
Antracyt	nie	nie					
Brykiety z mieszalnego paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne paliwo kopalne	nie	nie					
Brykiety z mieszanki (30-70%)biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					
Inna mieszanka z paliwa kopalnego	nie	nie					
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłączenie paliwa zalecanego							
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parame	Symbol	Wartość	Jednostka
Wytworzone ciepło użytkowe				Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	9,2	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	85,8	%
Odpowiednio przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	P_p	2,6	kW	Odpowiednio przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	η_p	83,1	%
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe : sprawność elektryczna				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
				Przy znamionowej mocy cieplnej	e_{lmax}	0,036	kW
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$		%	Odpowiednio przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	e_{lmin}	0,022	kW
				Urządzeń wtórnych do redukcji emisji , w stosownych przypadkach			
				W trybie czuwania	P_{SB}	0,003	kW
Dane kontaktowe				CAMINO Sp. z o.o. ul.Piłsudskiego 40 , 67-100 Nowa Sól sklep@kotlycamino.pl			