

**TABELA INFORMACYJNA ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM II, ROZPORZĄDZENIA KOMISJI (UE)
2015/1189 z dnia 28 kwietnia**

Identyfikator modelu:		KROSPEL 30					
Sposób podawania paliwa: automatyczne podawanie paliwa							
Kocioł kondensacyjny: NIE							
Kocioł kondensacyjny na paliwo stałe: NIE				Kocioł wielofunkcyjny: NIE			
Paliwo	Paliwo zalecane:	Inne odpowiednie paliwa:	η_s	Emisja dotyczące sezonowego ogrzania pomieszczenia			
				PM	OGC	CO	NOx
				Mg/m ³			
Polana, wilgotność $\leq 25\%$	nie	nie					
Zrębki, wilgotność 15-35 %	nie	nie					
Zrębki, wilgotność $>35\%$	nie	nie					
Drewno prasowane w postaci pelletów lub brykietów	tak	nie	80	19	5	296	182
Trociny, wilgotność $\leq 50\%$	nie	nie					
Inna biomasa drzewna	nie	nie					
Węgiel kamienny	nie	nie					
Węgiel brunatny (w tym brykiet)	nie	nie					
Koks	nie	nie					
Antracyt	nie	nie					
Brykiet z mieszanego paliwa kopalnego	nie	nie					
Inne paliwo kopalne	nie	nie					
Brykiet z mieszanki (30-70%) Biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					
Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie					
Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego							
Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Wytworzone ciepło użytkowe				Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej	P _n	30,5	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	82,3	%
Odpowiednie przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	P _p	6,5/-	kW	Odpowiednie przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	η_p	82,7/-	%
Do kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: sprawność elektryczna				Zużycie energii elektrycznej na potrzeby własne			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	e _{l,max}	0,2	kW
				Odpowiednie przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	e _{l,min}	0,15	kW
				Urządzenie wtórne do redukcji emisji, w stosownych przypadkach		-	kW
				W trybie czuwania	P _{sb}	0,011	kW

Dane kontaktowe:	P.P.H.U. TOMIKO-MALINIAK TOMASZ MALINOWSKI LISEWO 61, 62-310 PYZDRY TEL. 514-710-118, tomiko_kotly@interia.pl
------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------