

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

Identyfikator modelu:		KROSPEL 50						
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	18	4	146	172	
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	50,8	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	83,9	%	
Odpowiednie przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	P _p	14,2/-	kW	Odpowiednie przy [30%/50%] znamionowej mocy cieplnej	η_p	84,6/-	%	
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}	0,10	kW	
				Urządzenie wtórne do redukcji emisji, w stosownych przypadkach			-	kW
				W trybie czuwania	P _{sb}	0,01	kW	

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