



**"ITEM - Consult" Ltd. Sofia 1220,
bul. Istoriq Slavqnobulgarska. Nr 8**

Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego	nie	nie								
---	-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Charakterystyka w wypadku eksploatacji przy użyciu wyłącznie paliwa zalecanego

Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka	Parametr	Symbol	Wartość	Jednostka
Użytkowa moc cieplna				Sprawność użytkowa			
Przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	5.61	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	90.52	%
Przy (30%/50%) znamionowej wydajności cieplnej, jeśli dotyczy	P_p	2.46	kW	Odpowiednio przy [30 %/50 %] znamionowej mocy cieplnej	η_p	93.46	%
Dodatkowe zużycie energii elektrycznej				Rodzaj mocy cieplnej/regulacja temperatury w pomieszczeniu (należy wybrać jedną opcję)			
Przy (30%/50%) znamionowej wydajności cieplnej, jeśli dotyczy	$e_{l_{max}}$	0.11	kW	Jednostopniowa moc cieplna bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Tak/nie	Nie	
				Co najmniej dwa ręczne stopnie bez regulacji temperatury w pomieszczeniu	Tak/nie	Nie	
				Mechaniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu za pomocą termostatu	Tak/nie	Nie	
Przy (30%/50%) szacowanej wydajności, jeśli dotyczy	$e_{l_{min}}$	0.03	kW	Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu	Tak/nie	Nie	
W trybie standby				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik dobowy	Tak/nie	Nie	
Zapotrzebowanie na energię stałego płomienia pilotującego				Elektroniczna regulacja temperatury w pomieszczeniu i sterownik tygodniowy	Tak/nie	Tak	
Zapotrzebowanie na energię płomienia pilotującego (o ile dotyczy)	P_{pilot}	N.A.	kW	Inne opcje regulacji (można wybrać kilka)			
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem obecności	Tak/nie	Nie	
				Regulacja temperatury w pomieszczeniu z wykrywaniem otwartego okna	Tak/nie	Nie	
				Opcja regulacji na odległość	Tak/nie	Nie	

WNIOSEK:

Piec na pellet z nadmuchem gorącego powietrza „MINI PEL 6" SPEŁNIA WYMAGANIA ZAŁĄCZNIKA II „Wymogi dotyczące ekoprojektu" ROZPORZĄDZENIA (UE) 2015/1185.

Kontakt	Nazwa i adres producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela
http://www.kozlusan.com phone number:+ 90 (236) 427 23 13 fax: + 90 (236) 427 24 27 e-mail: kozlusan kozlusan.com	KOZLUSAN ISITMA SISTEMLERI, Kayalioglu Mahallesi Istiklal Cad. N!! 1 48/1 Akhisar/Manisa Turkey

Prepared by:

M. Vasileva

Manager:

M. Sc. L. Vasilev

