

Karta produktu							
Informacje kontaktowe		ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutyky, Slovak Republic					
Identyfikator modelu		ATTACK SLX 25 COMBI PELLET					
Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1040 l							
Kocioł kondensacyjny	nie	Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe	nie	Kocioł kombi	nie		
Klasa efektywności energetycznej		A+					
Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie:							
Przedmiot	Symbol	Wartość	Jednostka	Przedmiot	Symbol	Wartość	Jednostka
Nominalna moc cieplna				Nominalna sprawność			
Przy znamionowej mocy cieplnej	P_n	27,8	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	83,8	%
Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy	P_p	7,9	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy	η_p	81,1	%
Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania				Wskaźnik sprawności energetycznej			
Sprawność sezonowa	η_s	77	%	EEI		114	
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna				Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el,n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	el_{max}	0,078	kW
				Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy	el_{min}	0,059	kW
				W trybie CZUWANIA	P_{SB}	0,005	kW
Paliwo	Preferowane paliwo (tylko jedno)	Inne odpowiednie paliwo(a)	Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń				
			PM	OGC	CO	NO_x	
			[x] mg/m ³ by 10% O ₂				
Polana drewna, wilgotność ≤ 25%	nie	tak	16	18	147	124	
Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 %	nie	nie	-	-	-	-	
Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 %	nie	nie	-	-	-	-	
Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety	tak	nie	30	8	132	159	
Trociny, wilgotność ≤ 50 %	nie	nie	-	-	-	-	
Pozostała 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	-	-	-	-	
Mieszane brykiety z paliw kopalnych	nie	nie	-	-	-	-	
Inne paliwa kopalne	nie	nie	-	-	-	-	
Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych	nie	nie	-	-	-	-	
Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych	nie	nie	-	-	-	-	