

Karta produktu							
Informacje kontaktowe		ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic					
Identyfikator modelu		ATTACK SLX 20 LAMBDA TOUCH					
Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 800 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	20,0	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej	η_n	82,5	%
Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy	P_p	9,8	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy	η_p	82,7	%
Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania				Wskaźnik sprawności energetycznej			
Sprawność sezonowa	η_s	79	%	EEI		116	
Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna				Dodatkowe zużycie energii elektrycznej			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_{el, n}$	-	%	Przy znamionowej mocy cieplnej	$e_{l_{max}}$	0,048	kW
				Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%]	$e_{l_{min}}$	0,037	kW
				W trybie CZUWANIA	P_{SB}	0,004	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%	tak	nie	12	17	218	123	
Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 %	nie	nie	-	-	-	-	
Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 %	nie	nie	-	-	-	-	
Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety	nie	nie	-	-	-	-	
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	-	-	-	-	