

Karta produktu									
Informacje kontaktowe		ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic							
Identyfikator modelu		ATTACK DPX 100 PROFI							
Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 4330 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	98,2	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej		η_n	81,4	%
Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy		P_p	-	kW	Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy		η_p	-	%
Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania				Wskaźnik sprawności energetycznej					
Sprawność sezonowa		η_s	78	%	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		$e_{l,max}$	0,103	kW
					Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%]		$e_{l,min}$	-	kW
					W trybie CZUWANIA		P_{SB}	0,003	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		40	18	270	198
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		-	-	-	-