

Produktdatenblatt gemäß Anhang IV del. Verordnung (EU) 2015/1187

Name und Kontaktdaten des Lieferanten		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slowakische Republik			
Modellidentifikationscode		ATTACK DPX 80 PROFI			
Bestückung: manuell - der Kessel sollte mit einem Speicher mit einem Volumen von mindestens 780 l . betrieben werden					
Brennwertkessel	nein	Blockheizkraftwerk für feste Brennstoffe	nein	Kombikessel	nein

Energieeffizienzklasse	A+				
------------------------	----	--	--	--	--

**Merkmale bei Betrieb nur mit Vorzugskraftstoff:**

Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Symbol	Wert	Einheit
<b>Heizleistung</b>				<b>Nützliche Effizienz</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$P_n$	84	kW	Bei Nennwärmeleistung	$\eta_n$	83	%
Bei [30%/50%] der Nennwärmeleistung	$P_p$	-	kW	Bei [30%/50%] der Nennwärmeleistung	$\eta_p$	-	%
<b>Saisonale Energieeffizienz der Heizung</b>				<b>Energieeffizienzindex</b>			
Saisonale Effizienz	$\eta_s$	81	%	EI	118		
<b>Blockheizkraftwerke für feste Brennstoffe</b>				<b>Verbrauch von Hilfsstrom</b>			
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{el, n}$	-	%	Bei Nennwärmeleistung	$e_{l,max}$	0.103	kW
				Bei [30%/50%] der Nennwärmeleistung	$e_{l,min}$	-	kW
				Im Standby-Modus	$P_{SB}$	0.003	kW

Brennstoff	Bevorzugte Brennstoff (nur eine)	Andere geeignete Brennstoffe	Saisonale Raumheizungsemissionen			
			Staub	OGC	CO	NO <sub>x</sub>
			[x] mg/m <sup>3</sup> pri 10% O <sub>2</sub>			
Holzsplitter, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25%	JA	NEIN	14	11	208	195
Hackgut, Feuchtigkeitsgehalt 15 - 35 %	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Hackgut, Feuchtigkeitsgehalt > 35 %	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Gepresstes Holz in Pelletsform oder Brikettsform	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Sägemehl, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Anderer Holzbiomasse	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Biomasse nicht aus Holz	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Steinkohle	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Braunkohle (inklusive Briketts)	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Koks	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Anthrazit	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Briketts aus fossile Brennstoffe	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Anderer fossile Brennstoff	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Briketts aus Biomassegemisch (30 - 70 %) und Fossilbrennstoffgemisch	NEIN	NEIN	-	-	-	-
Anderes Biomassegemisch und Fossilbrennstoffgemisch	NEIN	NEIN	-	-	-	-