

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 15 STANDARD						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 600 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	16	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	89	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	7	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,038	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,019	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	26	25	325	132		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 15 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 600 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	16	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	89	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	7	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,042	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,021	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,015	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	26	25	325	132		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 15 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 600 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	16	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	89	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	8	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	83	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		117		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,044	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,022	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,015	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	32	26	234	115		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla							
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška					
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 25 STANDARD					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1050 litrov							
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel	ne
Razred energijske učinkovitosti		A+					
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:							
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	26	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	12	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	81	%
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti			
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		114	
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,040	kW
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,028	kW
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov				
			PM	OGC	CO	NO _x	
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂				
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	13	15	142	125	
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-	
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-	
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Nesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-	
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-	
Koks	ne	ne	-	-	-	-	
Antracit	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	

Informacijski list kotla							
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška					
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 25 PROFI					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1050 litrov							
Kondenzacijski kotel	ne	Kotel na trdno gorivo za soproizvodnjo	ne	Kombiniran kotel	ne		
Razred energijske učinkovitosti		A+					
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:							
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	26	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	12	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	81	%
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti			
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EI	114		
Kotel na trdno gorivo za soproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l, max}$	0,040	kW
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l, min}$	0,028	kW
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,002	kW
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov				
			PM	OGC	CO	NO _x	
							[x] mg/m ³ pri 10% O ₂
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	13	15	142	125	
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-	
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-	
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-	
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-	
Koks	ne	ne	-	-	-	-	
Antracit	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 25 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1050 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	26	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	12	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	81	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		114		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,096	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,048	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,007	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	14	16	224	108		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 30 STANDARD						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1320 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	32	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	14	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,067	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,034	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	20	7	169	177		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla							
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška					
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 30 PROFI					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1320 litrov							
Kondenzacijski kotel	ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo	ne	Kombiniran kotel	ne		
Razred energijske učinkovitosti		A+					
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:							
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota
Koristna izhodna toplota				Izkoristek			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	32	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	14	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti			
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115	
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči			
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,056	kW
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,044	kW
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,002	kW
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov				
			PM	OGC	CO	NO _x	
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂				
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	20	7	169	177	
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-	
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-	
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-	
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-	
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-	
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-	
Koks	ne	ne	-	-	-	-	
Antracit	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-	
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-	

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 30 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1275 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	32	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	15	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	83	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,08	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,040	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,007	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
				[x] mg/m ³ pri 10% O ₂				
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	16	5	124	189		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 35 STANDARD						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1460 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	35	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	16	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,067	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,034	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
				[x] mg/m ³ pri 10% O ₂				
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	9	17	276	138		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 35 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1460 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	35	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	16	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,056	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,044	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,002	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	9	17	276	138		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 35 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1500 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	36	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	17	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	83	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		116		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,080	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,040	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,007	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	10	17	240	135		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 40 STANDARD						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1725 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	41	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	19	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,067	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,034	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	17	13	259	183		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 40 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1725 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	41	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	19	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,056	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,044	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,002	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	17	13	259	183		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 45 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1815 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	43	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	22	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,080	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,040	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,007	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	18	29	225	138		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 45 STANDARD						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2085 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	49	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	23	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,067	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,034	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	-	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	21	22	268	197		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 45 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2085 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	49	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	23	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,056	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,044	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,002	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	21	22	268	197		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 40 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1815 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	43	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	20	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	82	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	78	%	EEI		115		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,080	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	0,040	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,007	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	19	14	153	188		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK DPX 80 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 3740 litrov								
Kondenzacijski kotel		ne	Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo		ne	Kombiniran kotel		ne
Razred energijske učinkovitosti		A+						
Značilnosti pri delovanju samo z osnovnim gorivom:								
Element	Simbol	Vrednost	Enota	Element	Simbol	Vrednost	Enota	
Koristna izhodna toplota				Izkoristek				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	P_n	86	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	84	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	-	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	-	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	81	%	EEI		118		
Kotel na trdno gorivo za sproizvodnjo: električni izkoristek				Dodatna potreba po električni moči				
Pri nazivni izhodni toplotni moči	$\eta_{el, n}$	-	%	Pri nazivni izhodni toplotni moči	$e_{l_{max}}$	0,066	kW	
				Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,	$e_{l_{min}}$	-	kW	
				V stanju pripravljenosti	P_{SB}	0,015	kW	
Gorivo	Osnovno gorivo (samo eno):	Druga primerna goriva	Sezonske emisije pri ogrevanju prostorov					
			PM	OGC	CO	NO _x		
			[x] mg/m ³ pri 10% O ₂					
Polena, vsebnost vlage ≤ 25%	da	ne	14	11	208	195		
Lesni sekanci, vsebnost vlage 15 - 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Lesni sekanci, vsebnost vlage > 35 %	ne	ne	-	-	-	-		
Stisnjen les v obliki peletov ali briketov	ne	ne	-	-	-	-		
Žagovina, vsebnost vlage ≤ 50 %	ne	ne	-	-	-	-		
Druga lesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Nelesna biomasa	ne	ne	-	-	-	-		
Bituminozni premog	ne	ne	-	-	-	-		
Rjavi premog (vključno z briketi)	ne	ne	-	-	-	-		
Koks	ne	ne	-	-	-	-		
Antracit	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanega fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Drugo fosilno gorivo	ne	ne	-	-	-	-		
Briketi iz mešanice biomase (30 - 70 %) /fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		
Druga mešanica biomase in fosilnega goriva	ne	ne	-	-	-	-		