

Informacijski list kotla								
Kontaktne podatki		ATTACK, s.r.o. , Dielenská Kružná 5020, 038 61 Vrútky, Slovaška						
Identifikacijska oznaka modela		ATTACK SLX 20 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 780 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	20	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	82	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	10	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	14	22	308	119		
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 SLX 20 LAMBDA TOUCH							
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 840 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	21	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči		η_n	89	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno		P_p	10	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno		η_p	84	%
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		$e_{l_{max}}$	0,105	kW
					Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči,		$e_{l_{min}}$	0,053	kW
					V stanju pripravljenosti		P_{SB}	0,019	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	12	17	218	123	
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 SLX 25 PROFI						
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	11	kW	Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	η_p	84	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	16	18	147	124		
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 SLX 30 PROFI					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1280 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	31	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	88	%
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	85	%
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti			
Sezonska učinkovitost	η_s	80	%	EEI		120	
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	9	7	164	131	
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 SLX 30 LAMBDA TOUCH						
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	87	%	
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	84	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		120		
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	12	5	194	122		
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 SLX 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	33	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	79	%	
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	80	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		112		
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	13	11	269	143		
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 SLX 35 LAMBDA						
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	79	%	
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	81	%	
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov				Indeks energijske učinkovitosti				
Sezonska učinkovitost	η_s	79	%	EEI		112		
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	18	19	218	152		
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 SLX 45 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1860 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	44	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	15	26	243	145		
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 SLX 45 LAMBDA					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 1820 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	83	%
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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	12	20	208	139	
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 SLX 50 PROFI					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2155 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	51	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	87	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	24	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	80	%	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	14	5	210	146	
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 SLX 50 LAMBDA						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2180 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	51	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	88	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	25	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		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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	12	4	170	144		
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 SLX 55 PROFI						
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2355 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	55	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	76	%	
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	25	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	80	%	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	10	24	180	161		
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 SLX 55 LAMBDA					
Način polnjenja: ročno - priporočen hranilnik tople vode prostornine najmanj 2310 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	54	kW	Pri nazivni izhodni toplotni moči	η_n	81	%
Pri [30%/50%] nazivne izhodne toplotne moči, če je primerno	P_p	26	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	$e_{l_{max}}$	0,042	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	14	13	151	169	
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	-	-	-	-	