

Informačný list kotla

ATTACK SLX 20 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					76
Index energetickej účinnosti EEI:					113
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	21,3	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	9,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	82,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,9	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 20 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	19,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	9,7	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,9	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,4	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,042	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,021	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 25 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					77
Index energetickej účinnosti EEI:					114
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	26,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	11,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	82,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	83,2	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 25 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					80
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	26,1	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	11,2	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,4	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	84,0	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,042	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,021	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 30 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	31,9	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	14,7	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	90,2	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	83,4	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 30 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					81
Index energetickej účinnosti EEI:					120
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	31,2	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	14,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	87,8	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	84,6	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,042	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,021	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 35 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					77
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	34	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	16,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,9	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 35 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov	Označenie	Hodnota	Jednotka		
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone	P_n	32,6	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	P_p	16,3	kW		
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone	η_n	80,8	%		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	η_p	83,2	%		
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el, n}$	-	%		
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	0,042	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	$e_{l, min}$	0,021	kW		
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií			kW		
- v pohotovostnom režime	P_{SB}	0,015	kW		
Kontaktné údaje	ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61				

Informačný list kotla

ATTACK SLX 40 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	41,6	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	19,2	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	87,8	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	81,6	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 40 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	42,4	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	18,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	87,5	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,1	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,034	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 45 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	41,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	21,7	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,7	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 45 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo briekiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane briekiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Briekety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Briekety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:				79	
Index energetickej účinnosti EEI:				115	
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	43,0	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	22,3	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,2	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,2	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,034	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 50 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	50,9	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	24,8	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	88,7	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	82,9	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 50 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:				80	
Index energetickej účinnosti EEI:				118	
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	50,6	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	24,3	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	87,3	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	83,0	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,034	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 55 LAMBDA					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)		Iné vhodné palivo/palivá	
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie		nie	
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie		nie	
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie		nie	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie		nie	
Iná drevená biomasa		nie		nie	
Nedrevená biomasa		nie		nie	
Čierne uhlie		nie		nie	
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie		nie	
Koks		nie		nie	
Antracit		nie		nie	
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie		nie	
Iné fosílné palivo		nie		nie	
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie		nie	
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie		nie	
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:				79	
Index energetickej účinnosti EEI:				116	
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	54,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	26,2	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	80,9	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	83,4	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,138	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,103	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,049	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK SLX 55 PROFI					
Kondenzačný kotol	nie	Kogeneračný kotol na pevné palivá	nie	Kombinovaný kotol	nie
Palivo		Preferované palivo (len jedno)	Iné vhodné palivo/palivá		
Drevené polená, obsah vlhkosti ≤ 25%		áno	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		nie	nie		
Drevená štiepka, obsah vlhkosti > 35 %		nie	nie		
Lisované drevo vo forme peliet alebo brikiet		nie	nie		
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		nie	nie		
Iná drevená biomasa		nie	nie		
Nedrevená biomasa		nie	nie		
Čierne uhlie		nie	nie		
Hnedé uhlie (vrátane brikiet)		nie	nie		
Koks		nie	nie		
Antracit		nie	nie		
Brikety zo zmesi fosílnych palív		nie	nie		
Iné fosílné palivo		nie	nie		
Brikety zo zmesi biomasy (30 - 70 %) a fosílnych palív		nie	nie		
Iná zmes biomasy a fosílnych palív		nie	nie		
Vlastnosti pri prevádzke na preferované palivo					
Sezónna energetická účinnosť vykurovania vnútorných priestorov η_s [%]:					80
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	53,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p	24,6	kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p	83,4	%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$	0,034	kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			