

Informačný list kotla

ATTACK DPX 15 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 [%]:					83
Index energetickej účinnosti EEI:					117
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	15,9	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	83,4	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,044	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		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 DPX 15 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	16,1	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	83,6	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 15 STANDARD					
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 $\leq 25\%$		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 $\leq 50\%$		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	16,1	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	83,6	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,038	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}		kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK DPX 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 [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					114
Názov	Označenie	Hodnota	Jednotka		
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone	P_n	25,6	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	P_p		kW		
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone	η_n	81,2	%		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	η_p		%		
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el, n}$	-	%		
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	0,044	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	$e_{l, min}$		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 DPX 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 [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	25,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,6	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 25 STANDARD					
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					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	25,7	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,6	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,038	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}		kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK DPX 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 [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	30,9	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,6	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,073	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		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 DPX 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 [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					116
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	30,4	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	82,8	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 30 STANDARD					
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					
- primenovitom tepelnom výkone	P_n	30,4	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	P_p		kW		
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone	η_n	82,8	%		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	η_p		%		
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el, n}$		%		
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	0,067	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	$e_{l, min}$		kW		
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií			kW		
- v pohotovostnom režime	P_{SB}		kW		
Kontaktné údaje	ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61				

Informačný list kotla

ATTACK DPX 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 [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov	Označenie	Hodnota	Jednotka		
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone	P_n	36,2	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	P_p		kW		
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone	η_n	81,9	%		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	η_p		%		
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el, n}$	-	%		
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	0,073	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	$e_{l, min}$		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 DPX 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 [%]:					78
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	35,2	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,9	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 35 STANDARD					
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	35,2	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,9	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,067	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}		kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK DPX 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	39,8	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	82,0	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,073	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		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 DPX 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 [%]:					81
Index energetickej účinnosti EEI:					114
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	41,9	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,4	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 40 STANDARD					
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	41,9	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	P_p		kW		
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone	η_n	81,4	%		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	η_p		%		
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone	$\eta_{el, n}$	-	%		
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone	$e_{l, max}$	0,067	kW		
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone	$e_{l, min}$		kW		
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií			kW		
- v pohotovostnom režime	P_{SB}		kW		
Kontaktné údaje	ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61				

Informačný list kotla

ATTACK DPX 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 [%]:					79
Index energetickej účinnosti EEI:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	43,3	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	82,1	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,073	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		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 DPX 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 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:					114
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	48,6	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,1	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
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		$e_{l, min}$		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 DPX 45 STANDARD					
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:				114	
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- pri menovitom tepelnom výkone		P_n	48,6	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,1	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,067	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}		kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informačný list kotla

ATTACK DPX 80 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:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	85,8	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,8	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,066	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		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 DPX 80 STANDARD					
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:					115
Názov		Označenie	Hodnota	Jednotka	
Užitočný tepelný výkon					
- primenovitom tepelnom výkone		P_n	85,8	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		P_p		kW	
Užitočná účinnosť					
- pri menovitom tepelnom výkone		η_n	81,8	%	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		η_p		%	
Kogeneračné kotly na pevné palivá					
Elektrická účinnosť pri menovitom tepelnom výkone		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotreba pomocnej elektrickej energie					
- pri menovitom tepelnom výkone		$e_{l, max}$	0,066	kW	
- pri [30%/50%] menovitom tepelnom výkone		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárneho zariadenia na znižovanie emisií				kW	
- v pohotovostnom režime		P_{SB}		kW	
Kontaktné údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			