

Informační list kotle

ATTACK DPX 15 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				83	
Index energetické účinnosti EEI:				117	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	15,9	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	83,4	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,044	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 15 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				80	
Index energetické účinnosti EEI:				117	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	16,1	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	83,6	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,042	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 15 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				80	
Index energetické účinnosti EEI:				118	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	16,1		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	83,6		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,038		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 25 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	25,6	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,2	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,044	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 25 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	25,7	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,6	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,042	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 25 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	25,7		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,6		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná palivá					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		e _{lmax}	0,038		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		e _{lmin}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 30 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	30,9	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,6	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l_{max}}$	0,073	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l_{min}}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 30 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				116	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	30,4	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	82,8	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 30 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				116	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	30,4		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	82,8		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,067		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 35 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	36,2		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,9		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,073		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 35 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	35,2		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,9		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,071		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 35 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	35,2		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,9		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l_{max}}$	0,067		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l_{min}}$			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P_{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 40 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	39,8	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	82,0	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,073	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 40 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	41,9	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,4	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 40 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	41,9		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,4		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná palivá					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitom tepelném výkoně		el _{max}	0,067		kW
- při [30%/50%] jmenovitom tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 45 LAMBDA					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	43,3	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	82,1	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,073	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 45 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	48,6	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,1	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,071	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 45 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	48,6		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,1		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,067		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 80 PROFI					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)	Jiné vhodné palivo/paliva		
Dřevěná polena, obsah vlhkosti $\leq 25\%$		ano	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne	ne		
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti $> 35\%$		ne	ne		
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne	ne		
Piliny, obsah vlhkosti $\leq 50\%$		ne	ne		
Jiná dřevěná biomasa		ne	ne		
Nedřevěná biomasa		ne	ne		
Černé uhlí		ne	ne		
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne	ne		
Koks		ne	ne		
Antracit		ne	ne		
Brikety se směsí fosilních paliv		ne	ne		
Jiné fosilní palivo		ne	ne		
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne	ne		
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne	ne		
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η_s [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P_n	85,8	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P_p		kW	
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η_n	81,8	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η_p		%	
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, max}$	0,066	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$e_{l, min}$		kW	
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí				kW	
- v pohotovostním režimu		P_{SB}	0,015	kW	
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

Informační list kotle

ATTACK DPX 80 STANDARD					
Kondenzační kotel	ne	Kogenerační kotel na pevná paliva	ne	Kombinovaný kotel	ne
Palivo		Preferované palivo (jen jedno)		Jiné vhodné palivo/paliva	
Dřevěná polena, obsah vlhkosti ≤ 25%		ano		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti 15 - 35 %		ne		ne	
Dřevěná štěpka, obsah vlhkosti > 35 %		ne		ne	
Lisované dřevo ve formě pelet nebo briket		ne		ne	
Piliny, obsah vlhkosti ≤ 50 %		ne		ne	
Jiná dřevěná biomasa		ne		ne	
Nedřevěná biomasa		ne		ne	
Černé uhlí		ne		ne	
Hnědé uhlí (včetně briket)		ne		ne	
Koks		ne		ne	
Antracit		ne		ne	
Brikety se směsí fosilních paliv		ne		ne	
Jiné fosilní palivo		ne		ne	
Brikety se směsí biomasy (30 - 70 %) a fosilních paliv		ne		ne	
Jiná směs biomasy a fosilních paliv		ne		ne	
Vlastnosti při provozu na preferované palivo					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor η _s [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P _n	85,8		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P _p			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η _n	81,8		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η _p			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η _{el, n}	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el _{max}	0,066		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el _{min}			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P _{SB}			kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o.			
		Dielenská Kružná 5020			
		Vrútky			
		038 61			