

# Informační list kotle

ATTACK DPX 25 COMBI PELLET					
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	ano		
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		
<b>Vlastnosti při provozu na preferované palivo</b>					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor $\eta_s$ [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
<b>Užitečný tepelný výkon</b>					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$P_n$	25,7	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$P_p$		kW	
<b>Užitečná účinnost</b>					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_n$	81,6	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_p$		%	
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva</b>					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>					
- 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		<b>ATTACK, s.r.o.</b> <b>Dielenská Kružná 5020</b> <b>Vrútky</b> <b>038 61</b>			

# Informační list kotle

ATTACK DPX 30 COMBI PELLET					
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	ano		
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		
<b>Vlastnosti při provozu na preferované palivo</b>					
Sezonní energetická účinnost vytápěných vnitřních prostor $\eta_s$ [%]:				79	
Index energetické účinnosti EEI:				116	
Název		Označení	Hodnota	Jednotka	
<b>Užitečný tepelný výkon</b>					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$P_n$	30,4	kW	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$P_p$		kW	
<b>Užitečná účinnost</b>					
- při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_n$	82,8	%	
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_p$		%	
<b>Kogenerační kotle na pevná paliva</b>					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		$\eta_{el, n}$	-	%	
<b>Spotřeba pomocné elektrické energie</b>					
- 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		<b>ATTACK, s.r.o.</b> <b>Dielenská Kružná 5020</b> <b>Vrútky</b> <b>038 61</b>			

# Informační list kotle

ATTACK DPX 35 COMBI PELLET					
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		ano	
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 <sub>s</sub> [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				115	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>n</sub>	35,2		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>p</sub>			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>n</sub>	81,9		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>p</sub>			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>el, n</sub>	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>max</sub>	0,071		kW
- při [30%/50%] jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>min</sub>			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P <sub>SB</sub>	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

# Informační list kotle

ATTACK DPX 40 COMBI PELLET					
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		ano	
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 <sub>s</sub> [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>n</sub>	41,9		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>p</sub>			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>n</sub>	81,4		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>p</sub>			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>el, n</sub>	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>max</sub>	0,071		kW
- při [30%/50%] jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>min</sub>			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P <sub>SB</sub>	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

# Informační list kotle

ATTACK DPX 45 COMBI PELLET					
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		ano	
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 <sub>s</sub> [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>n</sub>	48,6		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>p</sub>			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>n</sub>	81,1		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>p</sub>			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>el, n</sub>	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>max</sub>	0,071		kW
- při [30%/50%] jmenovitom tepelném výkoně		el <sub>min</sub>			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P <sub>SB</sub>	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			

# Informační list kotle

ATTACK DPX 50 COMBI PELLET					
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		ano	
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 <sub>s</sub> [%]:				78	
Index energetické účinnosti EEI:				114	
Název		Označení	Hodnota		Jednotka
Užitečný tepelný výkon					
- při jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>n</sub>	48,6		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		P <sub>p</sub>			kW
Užitečná účinnost					
- při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>n</sub>	81,1		%
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>p</sub>			%
Kogenerační kotle na pevná paliva					
Elektrická účinnost při jmenovitém tepelném výkoně		η <sub>el, n</sub>	-		%
Spotřeba pomocné elektrické energie					
- při jmenovitém tepelném výkoně		el <sub>max</sub>	0,071		kW
- při [30%/50%] jmenovitém tepelném výkoně		el <sub>min</sub>			kW
- zabudovaného sekundárního zařízení na snižování emisí					kW
- v pohotovostním režimu		P <sub>SB</sub>	0,015		kW
Kontaktní údaje		ATTACK, s.r.o. Dielenská Kružná 5020 Vrútky 038 61			