

| Karta produktu | | | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 20 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 800 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 20,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 82,5 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 9,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 82,7 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 116 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,048 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,037 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 12 | 17 | 218 | 123 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---|---|---------------|-----------------------|-----------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 20 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 800 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | | nie | Kocioł kombi | nie |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 20,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 81,8 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 9,7 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 82,6 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 116 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,045 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,035 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 14 | 22 | 308 | 119 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| Karta produktu | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 25 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1040 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 25,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 82,0 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 11,2 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 84,4 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 80 | % | EEI | | 118 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,050 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,040 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 16 | 18 | 147 | 124 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Spraszowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| Karta produktu | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|---|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 30 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1320 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 30,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 82,2 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 14,7 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 83,8 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 80 | % | EEI | | 117 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,056 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,047 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 16 | 20 | 226 | 138 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------|-----------|-----------------------|
| Karta produktu | | | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 30 PROFI | | | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1290 l | | | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | | nie | Kocioł kombi | | nie | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | | | |
| Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | P_n | 30,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | | η_n | 81,8 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | P_p | 14,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | η_p | 84,3 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | | | |
| Sprawność sezonowa | | η_s | 80 | % | EEI | | 118 | | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | | $e_{l_{max}}$ | 0,055 | kW |
| | | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | | $e_{l_{min}}$ | 0,045 | kW |
| | | | | | W trybie CZUWANIA | | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | | Preferowane paliwo (tylko jedno) | | Inne odpowiednie paliwo(a) | | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | |
| | | | | | | PM | OGC | CO | NO_x |
| | | | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | | tak | | nie | | 15 | 15 | 208 | 134 |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Pozostała biomasa drzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Biomasa niedrzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel kamienny | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Koks | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Antracyt | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Inne paliwa kopalne | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |

| | | | | | | |
|--|-----|-----|---|---|---|---|
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - |
|--|-----|-----|---|---|---|---|

| Karta produktu | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 35 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1460 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 35,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 81,6 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 16,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 83,8 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 80 | % | EEI | | 117 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,056 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,047 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 18 | 19 | 219 | 152 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Spraszowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------|-----------|-----------------------|
| Karta produktu | | | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 35 PROFI | | | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1370 l | | | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | | nie | Kocioł kombi | | nie | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | | | |
| Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | P_n | 35,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | | η_n | 81,5 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | P_p | 16,3 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | η_p | 84,2 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | | | |
| Sprawność sezonowa | | η_s | 80 | % | EEI | | 118 | | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | | $e_{l_{max}}$ | 0,055 | kW |
| | | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | | $e_{l_{min}}$ | 0,045 | kW |
| | | | | | W trybie CZUWANIA | | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | | Preferowane paliwo (tylko jedno) | | Inne odpowiednie paliwo(a) | | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | |
| | | | | | | PM | OGC | CO | NO_x |
| | | | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | | tak | | nie | | 13 | 11 | 269 | 143 |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Pozostała biomasa drzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Biomasa niedrzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel kamienny | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Koks | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Antracyt | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Inne paliwa kopalne | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|-----------------------|------------------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 40 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1750 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 40,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 86,7 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 19,2 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 82,5 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 116 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,063 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,050 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 14 | 5 | 166 | 141 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|-----------------------|-----------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 40 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1790 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 40,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 89,5 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 18,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 80,5 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 117 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,061 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,049 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 14 | 6 | 189 | 143 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Spraszowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|---------------|-----------------------|-----------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 45 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1805 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 45,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 81,2 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 21,7 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 82,8 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 116 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,063 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,050 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 12 | 20 | 208 | 139 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|-----------------------|------------------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 45 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 1850 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 45,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 81,1 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 22,3 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 82,4 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 79 | % | EEI | | 116 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,061 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,049 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 15 | 26 | 243 | 145 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Spraszowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------|-----------------------|------------------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 50 LAMBDA TOUCH | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 2170 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 50,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 85,0 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 24,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 86,0 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 82 | % | EEI | | 121 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,067 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,055 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO_x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 12 | 4 | 170 | 144 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| Karta produktu | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 50 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 2160 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 50,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 83,5 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 24,3 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 85,9 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 82 | % | EEI | | 120 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,064 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,053 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 14 | 5 | 210 | 146 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------|-----------|-----------------------|
| Karta produktu | | | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 55 LAMBDA TOUCH | | | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 2330 l | | | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | | nie | Kocioł kombi | | nie | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | | | |
| Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | P_n | 55,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | | η_n | 81,0 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | P_p | 26,2 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | | η_p | 83,3 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | | | |
| Sprawność sezonowa | | η_s | 79 | % | EEI | | 117 | | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | | $e_{l_{max}}$ | 0,067 | kW |
| | | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | | $e_{l_{min}}$ | 0,055 | kW |
| | | | | | W trybie CZUWANIA | | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | | Preferowane paliwo (tylko jedno) | | Inne odpowiednie paliwo(a) | | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | |
| | | | | | | PM | OGC | CO | NO_x |
| | | | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | | tak | | nie | | 14 | 13 | 151 | 169 |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Sprasowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Pozostała biomasa drzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Biomasa niedrzewna | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel kamienny | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Koks | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Antracyt | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Inne paliwa kopalne | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | | nie | | nie | | - | - | - | - |

| Karta produktu | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|---|---------------|-----------------|-----------|
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 55 PROFI | | | | | |
| Model palenia: załadunek ręczny – kocioł należy obsługiwać ze zbiornikiem akumulacyjnym o pojemności co najmniej 2355 l | | | | | | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | Kocioł kombi | nie | | |
| Klasa efektywności energetycznej | | A+ | | | | | |
| Charakterystyka podczas eksploatacji wyłącznie na preferowanym paliwie: | | | | | | | |
| Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka | Przedmiot | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Nominalna moc cieplna | | | | Nominalna sprawność | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 55,0 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 81,1 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 24,6 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 83,4 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 80 | % | EEI | | 117 | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | $e_{l_{max}}$ | 0,064 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%] | $e_{l_{min}}$ | 0,053 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,004 | kW |
| Paliwo | Preferowane paliwo (tylko jedno) | Inne odpowiednie paliwo(a) | Sezonowe emisje z ogrzewania pomieszczeń | | | | |
| | | | PM | OGC | CO | NO _x | |
| | | | | [x] mg/m ³ by 10% O ₂ | | | |
| Polana drewna, wilgotność ≤ 25% | tak | nie | 10 | 24 | 180 | 161 | |
| Drewno rozdrobnione, wilgotność 15 - 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Rozdrobnione drewno, zawartość wilgoci > 35 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Spraszowane drewno w postaci pelletu lub brykiety | nie | nie | - | - | - | - | |
| Trociny, wilgotność ≤ 50 % | nie | nie | - | - | - | - | |
| Pozostała biomasa drzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel kamienny | nie | nie | - | - | - | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | nie | - | - | - | - | |
| Koks | nie | nie | - | - | - | - | |
| Antracyt | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszane brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inne paliwa kopalne | nie | nie | - | - | - | - | |
| Mieszanka biomasy (30 - 70 %) brykiety z paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |
| Inna mieszanka biomasy i paliw kopalnych | nie | nie | - | - | - | - | |