

| | | | | | | | |
|---|----------------------------------|---|---|---|------------|-----------------|-----------|
| Karta produktu | | | | | | | |
| Informacje kontaktowe | | ATTACK, s.r.o. , Dielenska Kruzna 5020, 038 61 Vrutyky, Slovak Republic | | | | | |
| Identyfikator modelu | | ATTACK SLX 30 COMBI PELLET | | | | | |
| 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 | 27,8 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 83,7 | % |
| Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | P_p | 7,9 | kW | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | η_p | 81,1 | % |
| Sezonowa sprawność energetyczna ogrzewania | | | | Wskaźnik sprawności energetycznej | | | |
| Sprawność sezonowa | η_s | 77 | % | EEl | 114 | | |
| Dla kotłów kogeneracyjnych na paliwo stałe: Sprawność elektryczna | | | | Dodatkowe zużycie energii elektrycznej | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | $\eta_{el, n}$ | - | % | Przy znamionowej mocy cieplnej | el_{max} | 0,078 | kW |
| | | | | Przy znamionowej mocy cieplnej [30%/50%], jeśli dotyczy | el_{min} | 0,059 | kW |
| | | | | W trybie CZUWANIA | P_{SB} | 0,005 | 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% | nie | tak | 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 | tak | nie | 30 | 8 | 132 | 159 | |
| 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 | - | - | - | - | |