



Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

S6WC/CLASSIC 24

| | | | |
|--|------------------------|--------------------------------|------------------|
| Identyfikator modelu | S6WC/CLASSIC 24 | | |
| Sposób podawania paliwa | ręczne | | |
| Kocioł kondensacyjny | nie | | |
| Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe | nie | | |
| Kocioł wielofunkcyjny | nie | | |
| Paliwo | Paliwo zalecane | Inne odpowiednie paliwa | |
| Kłody, wilgotność $\leq 25\%$ | nie | nie | |
| Zrębki, wilgotność 15-35 % | nie | tak | |
| Zrębki, wilgotność $> 35\%$ | nie | nie | |
| Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów | nie | tak | |
| Trociny, wilgotność $\leq 50\%$ | nie | nie | |
| Inna biomasa drzewna | nie | nie | |
| Biomasa niedrzewna | nie | nie | |
| Węgiel kamienny | tak | - | |
| Węgiel brunatny (w tym brykiety) | nie | tak | |
| Koks | nie | tak | |
| Antracyt | nie | nie | |
| Brykiet z mieszanego paliwa kopalnego | nie | tak | |
| Inne paliwo kopalne | nie | nie | |
| Brykiety z mieszanki biomasy (30-70 %) i paliwa kopalnego | nie | tak | |
| Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego | nie | nie | |
| Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego: | | | |
| Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%] | 63 | | |
| Współczynnik efektywności energetycznej EEI: 63 | | | |
| Parametr | Symbol | Wartość | Jednostka |
| Wytworzone ciepło użytkowe | | | |
| Przy znamionowej mocy cieplnej | P_n | 24 | kW |
| Przy [30 % / 50%] znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach | P_p | 7,2 | kW |
| Sprawność użytkowa | | | |

| | | | |
|---|--|-----------|----------|
| Przy znamionowej mocy cieplnej | η_n | 72 | % |
| Przy [30 % / 50%]znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach | η_n | 66 | % |
| Dane kontaktowe: ogniwo@ogniwobiecz.com.pl tel: (13) 44 71 039 fax (13) 44 71 148 | Nazwa i adres dostawcy: Spółdzielnia Metalowo Odlewnicza Ogniwo Ul. Tumidajskiego 3 38 – 340 Biecz | | |