



## Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

### CLASSIC DS 10

Identyfikator modelu		<b>CLASSIC DS 10</b>	
Sposób podawania paliwa		<b>ręczne</b>	
Kocioł kondensacyjny		<b>nie</b>	
Kocioł kogeneracyjny na paliwo stałe		<b>nie</b>	
Kocioł wielofunkcyjny		<b>nie</b>	
<b>Paliwo</b>		<b>Paliwo zalecane</b>	<b>Inne odpowiednie paliwa</b>
Kłody, wilgotność $\leq 25\%$		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Zrębki, wilgotność 15-35 %		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Zrębki, wilgotność $> 35\%$		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Drewno prasowane w postaci peletów lub brykietów		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Trociny, wilgotność $\leq 50\%$		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Inna biomasa drzewna		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Biomasa nie drzewna		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Węgiel kamienny		<b>tak</b>	-
Węgiel brunatny (w tym brykiety)		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Koks		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Antracyt		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Brykiet z mieszanego paliwa kopalnego		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Inne paliwo kopalne		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Brykiety z mieszanki biomasy (30-70 %) i paliwa kopalnego		<b>nie</b>	<b>nie</b>
Inna mieszanka biomasy i paliwa kopalnego		<b>nie</b>	<b>nie</b>
<b>Właściwości w przypadku eksploatacji przy użyciu paliwa zalecanego:</b>			
<b>Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń <math>\eta_s</math> [%]</b>		<b>82</b>	
<b>Współczynnik efektywności energetycznej EEI:</b>		<b>82</b>	
<b>Parametr</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wartość</b>	<b>Jednostka</b>
<b>Wytworzone ciepło użytkowe</b>			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$P_n$	<b>10,1</b>	kW
Przy [30 % / 50%] znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach	$P_p$		kW

<b>Sprawność użytkowa</b>			
Przy znamionowej mocy cieplnej	$\eta_n$	<b>88,7</b>	%
Przy [30 % / 50%]znamionowej mocy cieplnej w stosownych przypadkach	$\eta_p$		%
Dane kontaktowe: <a href="mailto:ogniwo@ogniwobiecz.com.pl">ogniwo@ogniwobiecz.com.pl</a> tel: (13) 44 71 039 fax (13) 44 71 148	Nazwa i adres dostawcy: <b>Spółdzielnia Metalowo Odlewnicza Ogniwo</b> <b>Ul. Tumidajskiego 3</b> <b>38 – 340 Biecz</b>		