

## Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.

### Kotrem Caldera

Identyfikator modelu	Caldera 15	Caldera 20	Caldera 25	Caldera 30
Klasa efektywności energetycznej				
Znamionowa moc cieplna [kW]	15	20	25	30
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	116	121	121	121
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń $\eta_s$ [%]	78,8	82,1	82,6	82
wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej $P_n$ [kW]	14	18,5	23,6	28,2
wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej, w stosownych przypadkach $P_p$ [kW]	4,1	5,6	6,8	8,6
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej $\eta_n$ [%]	83	86	86,2	85,9
Sprawność użytkowa przy 30% znamionowej mocy cieplnej $\eta_p$ [%]	83,1	86,1	85,9	85,8
Sposób podawania paliwa	<b>automatyczne:</b> zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 200 litrów			
Kocioł kondensacyjny	nie			
Paliwo zalecane	<b>drewno prasowane w postaci pelletów</b>			
Szczególne środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instalacji urządzenia muszą dokonać osoby do tego wykwalifikowane zgodnie z zaleceniami w instrukcji urządzenia.</li> <li>Pomieszczenie, w którym zamontowany będzie kocioł musi spełniać warunki norm pomieszczenia kotłowni.</li> <li>Należy stosować jedynie paliwa wskazane w instrukcji.</li> <li>Prawidłowa instalacja kominowa jest niezbędna do eksploatacji kotła.</li> <li>Czyszczenie/ konserwacje kotła należy wykonywać zgodnie z wytycznymi w instrukcji kotła.</li> </ul>			
Dane kontaktowe	KOTREM S.C. ul. Szkolna 115, 42-100 Kłobuck			