

Parametry techniczne kotłów na paliwo stałe

Karta produktu zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) 2015/1187 z dnia 27 kwietnia 2015 r.		
Ret-eko		
Identyfikator modelu	Ret-eko 15	Ret-eko 25
Klasa efektywności energetycznej	B	B
Znamionowa moc cieplna [kW]	15	25
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	85	87
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń η_s [%]	85	87
wytworzone ciepło użytkowe przy znamionowej mocy cieplnej P_n [kW]	14,4	26
wytworzone ciepło użytkowe przy 30% znamionowej mocy cieplnej, w stosownych przypadkach P_p [kW]	3,7	7,4
Sprawność użytkowa przy znamionowej mocy cieplnej η_n [%]	91,6	90,6
Sprawność użytkowa przy 30% znamionowej mocy cieplnej η_p [%]	89,7	90,3
Sposób podawania paliwa	automatyczne: zaleca się, aby kocioł był eksploatowany wraz z zasobnikiem ciepłej wody użytkowej o pojemności co najmniej 200 litrów	
Kocioł kondensacyjny	nie	
Paliwo zalecane	Węgiel kamienny	
Szczególne środki ostrożności	<ul style="list-style-type: none"> • Instalacji urządzenia muszą dokonać osoby do tego wykwalifikowane zgodnie z zaleceniami w instrukcji urządzenia. • Pomieszczenie, w którym zamontowany będzie kocioł musi spełniać warunki norm pomieszczenia kotłowni. <ul style="list-style-type: none"> • Należy stosować jedynie paliwa wskazane w instrukcji. • Prawidłowa instalacja kominowa jest niezbędna do eksploatacji kotła. • Czyszczenie/ konserwacje kotła należy wykonywać zgodnie z wytycznymi w instrukcji kotła. 	
Dane kontaktowe	KOTREM S.C. ul. Szkolna 115, 42-100 Kłobuck	