

**Karta produktu**

wg Rozporządzenia Komisji EU nr 2015/1187

 inteligentna technologia			
Model	EKO-KWP		
	10	15	20
Klasa efektywności energetycznej	B	B	B
Znamionowa moc cieplna	10 kW	15 kW	20 kW
Współczynnik efektywności energetycznej EEI	86	83	82
Sezonowa efektywność energetyczna ogrzewania pomieszczeń	86 %	83 %	83%
Szczególne środki ostrożności podczas montażu, instalacji i konserwacji kotła	<p>Eksplatacja kotła przy niskich temperaturach wody powoduje emisję spalin mokrych oraz wykraplanie wilgoci na ścianach wymiennika kotła powodując korozję i smoliste zabrudzenie komory spalania oraz przewodu kominowego.</p> <p>Ze względu na niską temperaturę spalin istnieje możliwość wystąpienia kondensacji spalin. Dlatego też przewody kominowe powinny zostać wykonane z materiałów wykazujących odporność na działanie szkodliwych związków chemicznych - w tym kwasów.</p>		

