



by
Britta v. Tasch

Hersteller	CERA-Design			
Modell	Faro	Faro m	PREGO	
Energieeffizienzklasse	A	A	A ⁺	
Direkte Wärmeleistung	6 kW	6 kW	6 kW	
Indirekte Wärmeleistung	-	-	-	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1	106,3	107,3	
Brennstoff-Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,1 %	80,2 %	80,9 %	
Hinweise	<ul style="list-style-type: none"> - die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden! - der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören! 			