

Produktdatenblatt

Faro Prego Volare

Britta V. Jasch

Hersteller	CERA-Design			
Modell	Faro	Volare	Prego-Serie	
Energieeffizienzklasse	Α	Α	A ⁺	
Direkte Wärmeleistung	6 kW	6 kW	6 kW	
Indirekte Wärmeleistung	-	•	-	
Energieeffizienzindex (EEI)	106,1	106,0	107,3	
Brennstoff- Energieeffizienz bei Nennwärmeleistung	80,1 %	80,0 %	80,9 %	
Hinweise	 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! 			