

Produktdatenblatt    Faro  
                                  PREGO



by  
*Britta v. Tasch*

Hersteller	CERA-Design			
Modell	Faro	Faro m	PREGO	
Energieeffizienzklasse	A	A	A <sup>+</sup>	
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"> <li>- die Brandschutz- und Sicherheitsabstände u. a. zu brennbaren Baustoffen müssen unbedingt eingehalten werden!</li> <li>- der Feuerstätte muss immer ausreichend Verbrennungsluft zuströmen können. Luftabsaugende Anlagen können die Verbrennungsluftversorgung stören!</li> </ul>			

CERA-Design by Britta v. Tasch GmbH  
 Tel.: 02421-121790

Am Langen Graben 28  
[www.cera.de](http://www.cera.de)

52353 Düren  
 info@cera.de