

## Cercon ceram kiss – Brennempfehlung Multimat Keramikbrennöfen

	Vorwärm- temp. °C	Trocknen min	Vorwärm- zeit min	Vakuum- zeit min	Brenn- zeit min	Brenn- temp. °C	Aufheiz- rate °C/min	Vakuum hPa	Kühlen
<b>Pastenliner 1</b>	575	7:00	4:00	1:00	2:00	970	55	50	–
<b>Pastenliner 2</b>	575	7:00	4:00	1:00	2:00	960	55	50	–
<b>Schulter 1</b>	450	5:00	4:00	1:00	2:00	850	55	50	–
<b>Schulter 2</b>	450	5:00	4:00	2:00	3:00	850	55	50	–
<b>Dentin 1</b>	450	3:00	4:00	1:30	2:30	830	55	50	1
<b>Dentin 2</b>	450	3:00	4:00	1:30	2:30	820	55	50	1
<b>Glanzbrand</b>	450	2:00	3:00	0:00	1:00–2:00	800	55	–	1
<b>Korrektur (Final Kiss)</b>	450	2:00	4:00	1:00	2:00	680	55	50	1
<b>Final Shoulder (F-SM)</b>	450	2:00	4:00	1:00	2:00	680	55	50	1

Die hier angegebenen Werte sind Richtwerte und dienen ausschließlich als Anhaltspunkt. Abweichungen der Brennergebnisse sind möglich. Die Brennergebnisse hängen von der jeweiligen Ofenleistung ab und sind hersteller- und altersbedingt. Die Richtwerte müssen daher individuell bei jedem Brand angepasst werden.

Wir empfehlen einen Probebrand zur Ofenkontrolle. Alle Angaben sind von uns sorgfältig erstellt und geprüft worden, werden jedoch ohne Gewähr weitergegeben.

Stand: Mai 2009

[www.kiss-keramik.de](http://www.kiss-keramik.de)

DeguDent GmbH - Postfach 1364 - 63403 Hanau

**DeguDent**

A Dentsply International Company